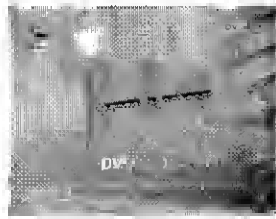


یہ کتاب

اپنے بچوں کے لیے scan کی بیرون ملک مقیم ہیں
مومنین بھی اس سے استفادہ حاصل کرسکتے ہیں۔



منجانب۔

سبیل سکینہ

یونٹ نمبر ۸ لطیف آباد حیدر آباد پاکستان



۷۸۶
۹۲۱۱۰

اسحاب اللہ کی

DVD
version

لیک یا حسین

نذر عباس
فیاضی تعاون
ضوان ضوی

اسلامی کتب (اردو) DVD

ڈیجیٹل اسلامی لائبریری -

SABIL-E-SAKINA

Unit#8,

Latifabad Hyderabad

Sindh, Pakistan.

www.sabeelesakina.page.tl

sabeelesakina@gmail.com

www.ziaraat.com

NOT FOR COMMERCIAL

آفتاب خیز



افتخار بکریلو (پروفیسر) اسلام پورہ لاہور



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَعِنْدَهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ - القرآن

آفتابِ خبر

(حصہ دوم)

مستحصلات شعبہ الاخبار

از قلم

ایم غلام عباس اعوان

محب پور - ضلع خوشاب

(واقف علومِ فلکیات)

سینکس

پتہ نمبر ۸-۱۰

افتخار بکٹ ڈپو (جسٹڈ) اسلام پورہ لاہور

نئے سال کی مقبول ترین، قدیم اور معیاری

امامیہ جنتری

ہر سال باقاعدگی سے ماہ اکتوبر میں شائع ہو جاتی ہے۔
 اس میں مکمل تقویم - نوروز عالم افروز کا تراخچہ اور
 پیشگوئیاں - دنیاوی حالات - قمر در عقرب - چاند و
 سورج گرہن - نیک و بد تاربخیں - ولادت و شہادت -
 چہارہ معصومین علیہم السلام - نیا سال آپ کے لئے
 کیسا رہے گا؟ فالنامہ و خواب نامہ اور دیگر معلوماتی
 مضامین درج ہوتے ہیں -

لئے کا پتہ

افتخار بک ڈپو (رجسٹرڈ) اسلام پورہ لاہور

بسمہ تعالیٰ

کچھ علم جفر کے بارے میں

لغت کے اعتبار سے لفظ جفر کا معنی گہرا و عمیق کنواں ہے اور اسی مناسبت سے اس علم کی تحصیل و معرفت بھی خاصی دشوار و دقیق ہے۔

اصطلاح میں جفر ایسے علم کا نام ہے کہ جس کے توسط سے صاحبانِ علم آئندہ کے حالات و واقعات کی خبریں دینے کا دعویٰ کرتے ہیں۔ (فرہنگ فارسی عمید) علم جفر مصحف قمری ہے اس کو متعلقاتِ قمر سے نسبت نامہ حاصل ہے اور اس علم میں سب سے پہلے قواعدِ بسطِ حروف کا سمجھنا اور استعمالاتِ بسطہ کا معلوم کرنا شامل ہے۔ بسطہ کے لغوی معنی کھولنا یا کشادہ کرنا اور اصطلاح میں علم جفر میں ایک حرف سے

دوسرا حرف پیدا کرنا ہے جس طرح بعض دیگر علوم کو ترتیب دینے سے مجہول چیزوں کا علم حاصل ہو جاتا ہے اسی طرح علم جفر میں بھی آئمہ معصومین علیہم السلام سے منقولہ طرق اور قواعد کو ترتیب دینے سے انسان حالاتِ مجہولہ اور اسرارِ خفییہ کو حاصل کر سکتا ہے البتہ اسے ہرگز علم غیب بھی نہ سمجھا جائے کیونکہ علم غیب وہ ہوتا ہے کہ جو کوئی نہ جنوائے اور انسان خود جانے۔ اور اس قسم کا عالم الغیب والشہادہ صرف خداوندِ عالم ہی کی ذات والا صفات ہے اور اس چیز سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ رب اکبر نے اپنے حبیبِ خاص حضرت خاتم الانبیا اور بابِ مدینۃ العلم حضرت علی المرتضیٰ کے علاوہ ان کی آلِ نبیاء کو الامن الرضیٰ کا مصداق بنا کر بھیجا ہے جو رب حقیقی کی طرف سے عطا کئے گئے علوم کی بدولت اسرارِ مکنونہ کشف الصدور اور علومِ آثار و اخبار پر کاملاً دسترس رکھتے ہوئے معراج سلونی پر

فائز ہیں -

علم جعفر آئمہ معصومین علیہم السلام سے منسوب شدہ علم ہے جو مخزن اسماء الہی اور معدن فیوض لامتناہی ہے اسے علم انبیاء و اوصیاء بھی کہا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس علم میں پہلے علم پھر خلعت اور ان سب چیزوں سے بالاتر تقویٰ و طہارت، اتباع آئمہ اکمل حلال صدق مقال اور واجبات کی ادائیگی کے علاوہ محرمات سے اجتناب جیسی چیزوں کو شرط اولین قرار دیا گیا ہے۔

اس علم کی پیچیدگی اور دقائق کی بدولت صاحبان معرفت نے اسے ہمیشہ نااہلوں سے مخفی و پوشیدہ رکھنے میں پوری احتیاط سے کام لیا اور آج تک کوئی کتاب دنیا میں ایسی دیکھنے میں نہیں آئی جس سے ہر نابلدہ و درکنار علوم متداولہ کے اجل عالم بھی کما حقہ آگاہی حاصل کر سکے ہوں۔

اور یہ چیز بھی اپنے مقام پر مستحکم ہے کہ بغیر نظر کرم اور حضرات آئمہ طاہرین علیہم السلام کی نسبت خاصہ کے چاہے کیسا ہی عالم علوم معقول و منقول اور ہادی فروع و اصول ہونا ممکن ہے کہ وہ اس گلستان بے خزاں سے ایک شمشہ یا اس بحر بیکراں سے ایک قطرہ بھی پاسکے۔

اس علم کے غیر معصوم عالم کو اس چیز کا بھی خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے کہ وہ اپنے نتیجہ پر بطور قطع فیصلہ نہ دے بلکہ واللہ اعلم جیسے الفاظ کا سہارا لے لے کر کسی غیر کے حالات کا بلا ضرورت تفحص و تجسس نہ کرتا پھرے کیونکہ آئمہ معصومین علیہم السلام نے سب کچھ روشن و ظاہر ہونے کے باوجود کبھی کسی کے حالات کا تجسس نہ فرمایا بلکہ جو کچھ ضمیر پر تنویر پہنچا خود بخود بھی ہویدا ہوا اسے آشکارا نہ کیا۔

اس علم کی مزید شرعی اسناد و اعتبار کے حوالے سے مفتاح الجفر - مطلع

العلوم، شمس المعارف الکبریٰ جیسی کتابوں کی طرف بھی رجوع کیا جاسکتا ہے۔ نیز ابو المنظر سید امیر حسن نجفی المشہور ”محدث دہلوی اور شیخ بہاؤ الدین علی مدفون در مسجد گوہر شاد مشہد مقدس ایران کے علاوہ حضرت آیت اللہ شیخ نصیر الدین طوسی صاحب التہذیب (از کتب العربیہ) نے نہ صرف اس علم کو مدلل مستند اور معتبر قرار دیا ہے بلکہ اس علم کے قاعدہ مستحصلہ کو فروغ دے کر عامۃ الناس کے مشکلات کا حل بھی فرمایا ہے اور ساتھ ہی اس کی افادیت پہ بھی زور دیا ہے۔ اگرچہ آئمہ معصومین علیہم السلام نے اس علم کے حوالے سے علم الآثار کی بہ نسبت علم الاخبار کو بہت پوشیدہ اور مخفی فرمایا ہے اور اکثر قواعد کو موزات ذہنی میں درج فرمایا ہے تاہم بحر ولایت کے خواص عبارات مفلقہ اور اصطلاحات مرموزہ کے باوجود بھی حصول مقصد کی تہہ تک پہنچ ہی جاتے ہیں۔

چنانچہ برادر ملک غلام عباس مصنف کتاب - آفتاب جعفر - بھی انہیں میں سے ایک ہیں جن کو اس علم پہ خاصہ عبور حاصل ہے اور انہوں نے محنت شاقہ اور ذوق فاقہ کی بدولت اس علم سینہ کو سفینہ میں لارکھا ہے امید ہے یہ نوشتہ مومنین کے لئے فائدہ مند ہوگا اور مومنین اسے علوم باطلہ کے توڑ میں استعمال کرتے ہوئے اس علم روحانی سے استفادہ اور آئمہ معصومین کے فرامین سے استفادہ کریں گے تاکہ خود بخود قلب منور ہو کر مصدر فیوض الہی ہو جائے۔

والسلام محتاج دُعا =

احقر: اظہر حسن شاکری فاضل قم

پرنسپل جامعہ نقویہ سہنسہ
ضلع کوٹلی - آزاد کشمیر -

عرضِ مُصَنَّف

علمِ جفرِ آئمہ معصومین کا پاک اور مطہر علم ہے جسے علمائے جفر نے نااہل حضرات سے مخفی رکھنے کا حکم فرمایا ہے اور اہل حضرات تک پہنچانے کا حکم فرمایا ہے اس سلسلہ میں میرا تجربہ یہ ہے کہ علمِ جفر اپنے اعجازِ ناطق کی بدولت اپنے اہل پر منکشف اور نااہل سے مستور رہتا ہے۔

اہل حضرات کون ہیں؟ اور نااہل لوگ کون ہیں؟ یہ ذاتِ علیم ہی بہتر جانتی ہے ذیل میں چند ایسی ہدایات درج کر رہا ہوں جن پر عمل پیرا ہو کر ہر مومن بقدر ظرف استفادہ کر سکتا ہے۔

۱۔ ہمیشہ ذاتِ علیم کو ہی عالمِ الغیب جانیئے کیونکہ اُسی کا علم کامل ہے اور ویسے بھی علمِ جفر کی جو جلوہ فرمائیاں عصرِ حاضر میں ہم دیکھ رہے ہیں یہ اصل علمِ جفر کی شاخیں ہیں اور اصل علمِ جفر آج بھی قائم آلِ محمد جناب حضرت حجتِ صاحب الامر علیہ السلام کے پاس موجود ہے اور وہی اس کے بہترین عالم ہیں۔

۲۔ سوال کے شروع میں یا علیم ضرور لکھا کریں۔

۳۔ محمد و آلِ محمد پر بکثرت درود شریف بھیجیں اور اُن کے راہِ عمل پر چلنے کی ہر ممکن کوشش کریں۔

۴۔ حقوق العباد کا پورا پورا خیال رکھیں کسی مومن کے خلاف کینہ و بغض نہ رکھیں۔

۵۔ سوال قائم کرنے وقت کمالِ ذہنی کیسوٹی سے کام لیں پریشانی کے عالم میں مستحصلہ نہ کریں ضروری ہے۔

۶۔ اگر وہ ذاتِ علیم و خیر آپ پر کرم کر دے تو اس علم کو تعمیری امور اور جائزہ شرعی امور کے لئے کام میں لائیں۔

۷۔ لغات کا مطالعہ رکھا کریں تاکہ ذخیرہ الفاظ آپ کے پاس وافر ہو کیونکہ سطر مستحصلہ سے بعض اوقات بڑے ادق الفاظ استخراج ہوتے ہیں۔

۸۔ بندش سوال میں مہارت پیدا کریں جس قدر عمدہ سوال ہوگا جواب بھی اسی قدر سلیس اور عمدہ ہوگا۔

۹۔ یہ علم بلاشبہ باب مَدِیْنَةُ الْعِلْمِ کا زندہ کرشمہ ہے اس لئے ان کی ذات گرامی پر کامل یقین رکھیں اُن کی عقیدت کو اپنی راہبری کی مشعل بنالیں پھر اس علم کے حصول کی کوشش کریں تو انشاء اللہ کامیابی ضرور ہوگی کیونکہ سرکارِ دو جہان سید المرسلین حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کا واضح ارشاد گرامی موجود ہے۔

أَنَا مَدِیْنَةُ الْعِلْمِ وَعَلِیُّ بَابُهَا

ترجمہ : میں علم کا شہر ہوں اور حضرت علیؑ اس کا دروازہ ہیں۔

علم جفر کی بنیاد ابجد ہے اور ابجد کی بنیاد ۱ سے شروع ہوئی ابجد میں ۱ کا عدد ایک ہے جو ذاتِ حق و وحدہ لا شریک کی طرف دال ہے۔ ۱ کو ملفوظ کریں تو یہ صورت بنی ۱ ل ف یعنی ۱ زبر یا ظاہری جسم ہے اور ل ف اسکی باطنی روح ہے جسے ”بینات“ بھی کہتے ہیں۔

علیؑ کے اعداد ۱۰ + ۳۰ + ۷۰ = ۱۱۰

لف کے اعداد ۸۰ + ۳۰ = ۱۱۰

یعنی ۱ کے در باطن بھی حضرت علیؑ علیہ السلام جلوہ فگن ہیں۔

مندرجہ بالا ہدایات پر عمل پیرا ہو کر آپ کا میاب جفار بن سکتے ہیں۔ میں نے اپنا سہ ماہیہ حیات بالکل سلیس انداز میں آپ کے سامنے رکھ دیا ہے بازار میں علم جفر پر جو کتب ملتی ہیں اُن میں اولاً تو مستحصلہ خبر یہ پر کچھ لکھا ہی نہیں گیا ہوتا مصنف صرف شعبہ آثار پر ہی اکتفا کر لیتا ہے۔ اگر اکادم کا قاعدہ درج ہوگا تو وہ چہستان

کی طرح جسے شاید کوئی کہنہ مشق جفا بھی پورے یقین کے ساتھ حل نہ کر سکے۔
 شائقینِ جفر کی اس دقت کے پیش نظر میں نے آسان اور ذودفہم قواعد کو بالکل
 روزمرہ کی سادہ زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی ہے۔ اُمید ہے آپ ضرور مستفید
 ہوں گے۔ اہل علم حضرات کتاب میں کوئی غلطی پائیں تو اصلاح سے مطلع فرمائیں۔

دعا گو

ایم غلام عباس اعوان

محب پور ضلع خوشاب

اگست ۱۹۹۱ء

علمِ جفر کیا ہے؟

علمِ جفر عصرِ حاضر میں کوئی نیا علم یا نئی اختراع نہیں بلکہ یہ علم بھی اُن الہامی علوم میں سے ہے جو زمانہ قدیم میں ذاتِ علیم کی طرف سے انبیاء علیہ السلام پر نازل ہوتے یعنی اس علم کی ترتیب و تدوین بارگاہِ علویہ سے ہوتی ہے۔

علمائے لغت کے نزدیک جفر کے معنی بکری یا بیل کی کھال کے ہیں جبکہ علمائے جفر کے بقول یہ صرف لغوی معنی ہیں اِن معنوں کا علمِ جفر کے قواعد سے کوئی تعلق نہیں بلکہ علمِ جفر حروف و اعداد کی اُن مخفی قوتوں کا نام ہے جن سے سوال و مسائل کا جواب معلوم کرنے کے علاوہ تکمیلِ حوائجِ دینی و دنیوی میں بھی معاونت حاصل کی جاتی ہے تاریخ کا مطالعہ کریں تو پتہ چلتا ہے کہ اس علم کی ابتدا ابوالبشر حضرت آدم علیہ السلام سے ہوئی پھر یہ علم انبیاء کرام کے سینہ بسینہ چلتا ہوا آئمہ معصومین علیہ السلام تک پہنچا حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس علم کی ترویج و ترقی کے لئے سب سے زیادہ کاوشیں فرمائیں اور چند قاعدے مومنین کے استفادہ کی خاطر جاری فرمائے چنانچہ یہ علم آپ ہی کی ذاتِ گرامی سے منسوب ہے۔

یوں تو دنیا میں بے شمار علوم ہیں اور ایک سے ایک علیٰ اور افضل ہے لیکن جو مشرف اور بزرگی علمِ جفر کو حاصل ہے وہ کسی دوسرے علم کو نہیں کیونکہ جس علم کے اغراض و مقاصد جس قدر علیٰ و ارفع ہوتے ہیں اسی قدر اُس علم کی فضیلت بلند ہوتی ہے۔

علمِ الجفر جسے حروف و اعداد کی بقاعدہ سائنس تسلیم کیا جا چکا ہے اس کے ذریعہ نہ صرف حوادثِ عالم (جو عام انسان کے تصور یا ادراک میں نہیں آسکتے) کو قبل از وقت عالمِ سیداری میں معلوم کر لیا جاتا ہے بلکہ درپیش مسائل کی عقدہ کشائی

سطر = ا ل ف ل ا م م ی م ط ج
 مؤخر صدر = ج ا ط ل م ف ی ل م ا م
 سطر اعداد = ۲ ۲ ۳ ۲ ۵ ۲ ۳ ۲ ۵ ۳
 حروف مستحصه = د ب ل ع ص ق ل ن ف و س
 بعدل صقل نفوس
 اب گھٹھٹھ کی شرح دیکھتے ہیں۔

حروف ملفوظی ک ا ف ہ ا ی ا ع ی ن ص ا د ج ی و
 تعداد حروف ۱۳ ہے ج ی حاصل ہوئے نقاط ۶ ہیں و حاصل ہوا۔

سطر اساس = ک ا ف ہ ا ی ا ع ی ن ص ا د ج ی و
 مؤخر صدر = و ک ی ا ج ف د ہ ا ا ص ی ن ا ی ع
 سطر اعداد = ۲ ۲ ۳ ۲ ۵ ۲ ۳ ۲ ۵ ۳
 حروف مستحصه = ح م م د ح ق و ح د ہ - - - - -
 مُحَمَّدٌ حَقٌّ وَحْدَهُ
 اب حمعسق کی شرح کرتے ہیں۔

سطر اساس : ح ا م ی م ع ی ن س ی ن ق ا ف
 مؤخر صدر : ی ح ا ا ی م د ی ف م ا ع ق ی ن ی س
 سطر اعداد : ۲ ۲ ۳ ۲ ۵ ۲ ۳ ۲ ۵ ۳
 حروف مستحصه : ل ی د د ن س و ل ر ف ج ص ت ن ع م ر
 لَيْسَ سَنَدٌ وَالْجَفَرُ صَنَعْتُ الْعُمَرُ
 اس سطر جواب سے علم جفر کی عظمت عیاں ہے غور فرمائیں۔

ویسے بھی ح م ع س ق کے اعداد

$$۲۷۸ = ۱۰۰ \times ۲۰ + ۷۰ + ۸$$

$$\frac{۵}{۲۸۳} = \text{تعداد حروف}$$

۲۸۳ سے حروف بنائے تو ج ف ر جفر ظاہر ہوا۔

عرض کرنا چلوں کہ کتاب میں مندرجہ قواعد مستحضرات میرے برسوں کے تجربہ شدہ ہیں کوئی قاعدہ میری ذہنی اختراع یا کبھی نہیں بلکہ وہی قواعد ہیں آپ پورے اعتماد کے ساتھ مشق کریں۔

بابِ اوّل

ابجد الیقغ اور حضرت امام حسن علیہ السلام

علم جفر کی صداقت و عظمت کی سند حضرت امام حسن علیہ السلام کا وہ معرکہ الآثار واقعہ ہے۔ جسے محقق فلکیات علامہ زرقانی اپنی کتاب "مدارج البروج" جلد نمبر ۲ صفحہ نمبر ۲۸ میں یوں بیان فرماتے ہیں کہ کچھ لوگ حضرت امام حسن علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوئے اور عرض کی "اے فرزند رسول" آپ امیر شام کے خلاف صف آرا کیوں نہیں جوتے جبکہ ہماری خون آشام تلواریں آپ کے اشارے پر رقص کرنے کے لئے تیار ہیں۔

آغوشِ مادر میں لوح محفوظ کا مطالعہ کرنے والے نے فرمایا کہاں سے آئے ہو عرض کرنے لگے کوفہ سے امام عالی مقام نے فوراً سوال کی مندرجہ ذیل عبارت ترتیب دی۔
اسینصر و فی اهل الکوفہ

ترجمہ : کیا اہل کوفہ میری مدد کریں گے۔

تو ابجد الیقغ کے قواعد کی رو سے جو جواب برآمد ہوا وہ یہ ہے۔

لا ینصر الکوفی لا یوفی

ترجمہ : کہ نہ آپ کی مدد کریں گے اور نہ وفا

اس جواب کے استخراج کی بنیاد پر آپ نے امیر شام سے جنگ کرنے کی بجائے خاموشی کو تجویز فرمایا۔ غور فرمائیں امام عالی مقام نے اپنے حجام کے لئے کتنی عمدہ مثال چھوڑی ہے۔ ورنہ علمِ امامت رکھنے والی اس عظیم ہستی کو مستحقہ جفر بنانے کی کیا ضرورت تھی۔

علم جفر کی مزید حقیقت اور اہمیت حضرت امام حسن علیہ السلام کے مندرجہ ذیل فرمان سے عیاں ہے۔

آپ فرماتے ہیں

اذ یطلب ما یخفی لك عذا یقغ مانا صربك
 قلب الی ما بها یمدیک فہم ہی ذاك صراط لك
 ترجمہ : جب تو حقائق مخفیہ سے خبردار ہونا چاہے تو ایقغ کے قواعد کو اپنا
 مددگار بنالے پھر ان قواعد کا درست استعمال تجھے صحیح راستے تک پہنچائے گا۔ یہاں
 یہ بات روز روشن کی طرح عیاں ہے کہ اس علم سے بوقت ضرورت کام لینا خلاف
 شرع نہیں بلکہ فرمان امام عالی مقام کی عین تکمیل ہے۔

چند ضروری معلومات نجوم

علمائے جفر میری اس بات سے اتفاق کریں گے کہ علم جفر کے قواعد میں زائچہ نجوم کے
 اشتراک سے حل ہونے والے قواعد ”محوری“ سوالات کے جوابات نہایت شاندار
 اور خوبصورت الفاظ میں پیش کرتے ہیں چنانچہ حسب وعدہ اہل ذوق کے لیے اس کتاب
 میں نجوم و جفر کے مخلوط قواعد پر بھی بحث کر رہا ہوں۔ ضروری معلوم ہونا ہے کہ ان قواعد میں
 استعمال ہونے والے امور کی تفصیلاً شرح کر دی جاتے تاکہ طالبان جفر کو دیگر نجوم کی کتب کی ورق
 گردانی نہ کرنا پڑے۔ مندرجہ ذیل امور کا جاننا طالب جفر کے لئے انتہائی ضروری ہے۔

- ۱۔ طالع برج ۲۔ ساعت سوال ۳۔ منازل قمر
- ۴۔ داخلہ قمر یعنی قمری برج ۵۔ داخلہ شمس یا شمسی برج۔

طالع برج یا طالع وقت

(HOROSCOPE)

طالع وقت سے مراد یہ ہے کہ جس وقت سائل نے سوال کیا اس وقت برافق مشرق کو نسا برج کتنے درجہ طلوع تھا۔

واضح رہے کہ علمائے نجوم نے آسمان کے مکمل دائرے کو ۳۶۰ درجات میں تقسیم کیا ہے تعداد بروج چونکہ بارہ ہے اس لئے ۳۶۰ درجات کو ۱۲ پر تقسیم کیا اس طرح ۳۰ درجے فی برج حاصل ہوتے اس طرح ۳۰ درجہ کے ایک حصہ کو ایک برج قرار دیا اور ہر برج کو ایک نام سے نسبت دی گئی۔ ان بارہ حصوں کے نام یہ ہیں۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
حمل ثور جوزا سرطان اسد سنبل میزان عقرب قوس جدی دلو حوت

طریقہ استخراج طالع نمبر ۱

یوں تو استخراج طالع کے کئی ایک طریقے رائج ہیں مگر ایک انتہائی آسان اور مستعمل طریقہ جو مستند بھی ہے آپ کیلئے لکھ رہا ہوں۔ بس آپ کی کامل توجہ کی ضرورت ہے۔ مگر اس قاعدہ سے کام لینے کے لئے آپ کے پاس سائل زوال کی ایسی جنتری کا ہونا ضروری ہے جس میں رات بارہ بجے کے بعد کا کو کبھی وقت ہر ماہ و تاریخ کا درج ہو۔ اس کے لئے ہم ”امامیہ جنتری“ کا انتخاب بھی کر سکتے ہیں۔ اس جنتری میں دیکھیں جہاں ہفتہ وار حرکات سیارگان درج ہیں وہاں متعلقہ ماہ کی جدول دیکھ لیں اس جدول میں بائیں طرف ہفتہ کے ایام کے نام درج ہوں گے اور ساتھ ہی دوسرے

کالم میں کوکبی وقت (SID TIME) ہر تاریخ (DATE) کے سامنے ملج ہوگا۔
جب سائل سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں (وقت کی درستگی کا یقین
کر لیں) یہ مطلوبہ وقت ہوگا۔

اس تاریخ (DATE) کا (SID TIME) کوکبی وقت نوٹ کریں اپنا مطلوبہ
وقت اور کوکبی وقت جمع کر لیں مگر ایک بات کا خیال رکھیں کہ رات بارہ بجے کے بعد
وقت یوں لیں گے۔

۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
- ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸

مثلاً ہم سہ پہر تین بجے کا دیکھنا چاہتے ہیں تو ۱۲ کے بعد ۱۳ - ۱۴ - ۱۵
بجے لکھنا ہوگا۔

مطلوبہ وقت + کوکبی وقت جو بھی حاصل مجموعہ وقت بنے اس میں اپنے
علاقہ کی تفاوت جمع یا تفریق کریں اب جو وقت حاصل ہوا ہے اسے اپنے علاقہ کی
”لگن سارنی“ میں دیکھ لیں اس وقت کے سامنے درج ہوگا کہ کون سا برج کتنے
درجہ طلوع ہے۔

(جن احباب کے پاس مقامی ”لگن سارنی“ میسر نہ ہو ان کے لئے ہر چہار
صوبہ جات کی جدولیں پیش خدمت ہیں ان کو کام میں لائیں ان جدولوں سے
طالع برج کے درجات معلوم نہ ہوں گے۔ صرف طالع برج معلوم ہوگا۔

لگن سارنی برائے صوبہ پنجاب

TABLE OF HOUSES

ثور ۱۹-۲۶-۳۴	حمل ۱۶-۲۷-۳۲	جوت ۱۶-۲۷-۳۲	دلو ۱۶-۲۷-۳۲
۲۱-۱-۵۳	۲۱-۱-۵۳	۱۸-۰۰-۰۰	۱۵-۲-۸
۲۳-۱-۳	۱۸-۰۰-۰۰	۱۹-۲۶-۳۴	۱۶-۲۷-۳۲
سرطان ۲۳-۱-۳	۱۹-۲۶-۳۴	جدی ۱۳-۲-۲۰	۱۵-۲-۸
۲۳-۱-۳	۱۳-۲-۲۰	۱۵-۲-۸	قوس ۱۰-۲۶-۹
۱-۱۷-۳۵	۱۵-۲-۸	۱۰-۲۶-۹	۱۳-۲-۲۰
اسد ۱-۱۷-۳۵	۶-۰۰-۰۰	عقرب ۸-۲۱-۱۱	۱۰-۲۶-۹
۳-۲۲-۵۷	۸-۲۱-۱۱	۸-۲۱-۱۱	۱۰-۲۶-۹
سنبلہ ۳-۲۲-۵۷	۸-۲۱-۱۱	۱۰-۲۶-۹	
۴-۰۰-۰۰			

لگن سارنی برائے صوبہ سندھ

ثور ۱۹-۳۰-۵۰	حمل ۱۶-۲۷-۳۲	جوت ۱۶-۲۷-۳۲	دلو ۱۶-۲۷-۳۲
۲۱-۱۳-۵۲	۲۱-۱۳-۵۲	۱۸-۰۰-۰۰	۱۳-۵۰-۷
۲۳-۱۵-۵۲	۱۸-۰۰-۰۰	۱۹-۳۰-۵۰	۱۶-۳۳-۲۶
سرطان ۲۳-۱۵-۵۲	۱۹-۳۰-۵۰	جدی ۱۲-۲۷-۵۰	۱۴-۵۰-۷
۲۳-۱۵-۵۲	۱۲-۲۷-۵۰	۱۴-۵۰-۷	قوس ۱۰-۳۱-۸
۱-۲۸-۵۲	۱۴-۵۰-۷	۱۰-۳۱-۸	۱۲-۲۷-۵۰
اسد ۱-۲۸-۵۲	۶-۰۰-۰۰	عقرب ۸-۱۷-۳	۸-۱۷-۳
۳-۲۷-۶	۸-۱۷-۳	۸-۱۷-۳	۱۰-۳۱-۸
سنبلہ ۳-۲۷-۶	۸-۱۷-۳	۱۰-۳۱-۸	
۴-۰۰-۰۰			

لگن سارنی برائے صوبہ پنجاب

TABLE OF HOUSES

۱۹-۲۶-۳۴	جوت	۱۶-۳۷-۴۲
۲۱-۱-۵۳	دلو	۱۸-۰۰-۰۰
۲۳-۱-۳	۱۵-۲-۸	۱۶-۳۷-۴۲
۲۳-۱-۳	جدی	۱۳-۲-۴۰
۱-۱۷-۳۵	۱۵-۲-۸	۱۰-۳۶-۹
۱-۱۷-۳۵	میزان	۱۳-۲-۴۰
۳-۲۲-۵۷	۶-۰۰-۰۰	۸-۲۱-۱۱
۳-۲۲-۵۷	عقرب	۸-۲۱-۱۱
۳-۲۲-۵۷	۱۰-۳۶-۹	۱۰-۳۶-۹

لگن سارنی برائے صوبہ سندھ

۱۹-۳۰-۵۰	جوت	۱۶-۳۳-۲۶
۲۱-۱۳-۵۲	دلو	۱۸-۰۰-۰۰
۲۳-۱۵-۵۲	۱۳-۵۰-۷	۱۶-۳۳-۲۶
۲۳-۱۵-۵۲	جدی	۱۲-۴۷-۵۰
۱-۲۸-۵۲	۱۲-۵۰-۷	۱۰-۳۱-۸
۱-۲۸-۵۲	میزان	۱۲-۴۷-۵۰
۳-۲۷-۷	۶-۰۰-۰۰	۸-۱۷-۳
۳-۲۷-۷	عقرب	۸-۱۷-۳
۳-۲۷-۷	۱۰-۳۱-۸	۱۰-۳۱-۸

لگن سارنی برائے صوبہ سرحد

۱۹-۲۲-۱۸ ۲۰-۵۳-۵۱	حل	۱۴-۳۱-۵۹ ۱۸-۰۰-۰۰
۲۰-۵۳-۵۱ ۲۲-۵۳-۵۴	جوزا	۱۵-۱۰-۱۲ ۱۶-۳۱-۵۹
۲۲-۵۳-۵۴ ۱-۳۱-۵۱	سرطان	۱۳-۱۰-۰۷ ۱۵-۱۰-۱۲
۱-۳۱-۵۱ ۳-۳۸-۳۹	میزان	۱۰-۳۵-۵۳ ۱۳-۱۰-۰۷
۳-۳۸-۳۹ ۴-۰۰-۰۰	سنبلہ	۸-۲۵-۱۹ ۱۰-۳۹-۵۳
	عقرب	

لگن سارنی برائے صوبہ بلوچستان

۱۹-۲۴-۳۴ ۲۱-۵۰-۵۳	حل	۱۴-۳۲-۴۲ ۱۸-۰۰-۰۰
۲۱-۵۰-۵۳ ۲۲-۲-۲۴	جوزا	۱۳-۵۸-۰۷ ۱۶-۳۲-۴۲
۲۲-۲-۲۴ ۱-۲۱-۲۰	سرطان	۱۲-۵۸-۵۷ ۱۴-۵۸-۵۷
۱-۲۱-۲۰ ۳-۲۲-۵۷	میزان	۱۰-۳۲-۲۵ ۱۲-۵۸-۵۷
۳-۲۲-۵۷ ۴-۰۰-۰۰	سنبلہ	۸-۲۱-۱۱ ۱۰-۳۲-۲۵
	عقرب	

مثال

ایک سائل نے ۶ فروری ۱۹۹۱ء کو بوقت صبح سات بجکر چالیس منٹ پر سوال کیا۔ (اس وقت کا طالع معلوم کرنا ہے) مقام سوال "خوشاب"

$$\begin{array}{r} \text{سیکند} \\ ۳۲ \\ \text{منٹ} \\ ۲ \\ \text{گھنٹہ} \\ ۹ \end{array} = ۶ \text{ فروری کا کوکبی وقت}$$

$$\begin{array}{r} ۰۰ \\ ۴۰ \\ ۷ \end{array} = \text{ہمارا مطلوبہ وقت}$$

$$۳۲ - ۴۲ - ۱۶ = \text{حاصل جمع وقت}$$

$$۱۱ - ۰۰ = \text{خوشاب کی تفاوت} \rightarrow \text{نفی کئے}$$

$$۳۲ - ۴۱ - ۱۶ = \text{باقی وقت}$$

اس طرح ہمارا مطلوبہ کوکبی وقت ۳۲ - ۴۱ - ۱۶ - ۱۰۱ -

خوشاب کی لگن سارنی میں دیکھا تو ۲۸ درجہ ۱۶ دقیقہ برج دلو نظر آیا۔

اسی طرح صوبہ پنجاب کی لگن سارنی میں دیکھا تو معلوم ہوا کہ

۷ - ۵۰ - ۱۴ سے لیکر ۲۶ - ۳۳ - ۱۶ تک برج دلو طلوع تھا۔ چنانچہ

طالع وقت برج دلو ہے۔

(ہر شہر کی تفاوت وقت عمدہ جہتیوں میں درج ہوتی ہے)

طریقہ استخراج طالع نمبر ۲

دوسرا طریقہ ذرا حسابی قسم کا ہے مگر اس قاعدہ سے طالع وقت کی باقاعدہ جدول تیار کر کے رکھی جاسکتی ہے۔

علمائے نجوم نے ہر برج کا برافیق مشرق طلوع کا وقت مقرر کیا ہے۔ یعنی کوئی برج کتنے گھنٹے کتنے منٹ میں مکمل طلوع ہوتا ہے۔ میں یہاں ہر برج کے سامنے اُس کا وقت قیام لکھ رہا ہوں غور فرمائیں۔

وقت قیام بروج برافیق مشرق

نام بروج	وقت قیام مکمل	وقت فی درجہ
	س م گ س م	
حمل، حوت	۱۲ — ۲۳ — ۱	۲۶ — ۲
ثور، دلو	۳۶ — ۳۶ — ۱	۱۲ — ۳
جوزا، جدی	۱۲ — ۵۹ — ۱	۵۸ — ۳
سرطان، قوس	۱۲ — ۱۸ — ۲	۳۶ — ۴
اسد، عقرب	۳۶ — ۲۴ — ۲	۴۸ — ۴
سنبلہ، میزان	۱۲ — ۲۱ — ۲	۴۰ — ۴

ہر دن کا پہلا طالع برج وہ ہوتا ہے جس میں سورج یعنی شمس مقیم ہو۔ اور سیارہ شمس کے قیام کا نقشہ درج ذیل ہے۔

۲۱ مارچ تا ۲۰ اپریل	برج حمل میں
۲۱ اپریل تا ۲۱ مئی	برج ثور میں

۲۲ مئی	تا	۲۱ جون	برج جوزا میں
۲۲ جون	تا	۲۳ جولائی	” سرطان ”
۲۴ جولائی	تا	۲۳ اگست	” اسد ”
۲۴ اگست	تا	۲۳ ستمبر	” سنبلہ ”
۲۴ ستمبر	تا	۲۳ اکتوبر	” میزان ”
۲۴ اکتوبر	تا	۲۲ نومبر	” عقرب ”
۲۲ نومبر	تا	۲۱ دسمبر	” قوس ”
۲۲ دسمبر	تا	۲۰ جنوری	” جدی ”
۲۱ جنوری	تا	۱۹ فروری	” دلو ”
۲۰ فروری	تا	۲۰ مارچ	” حوت ”

● سیارہ شمس ہر برج کا ایک درجہ کم و بیش ایک دن میں طے کر لیتا ہے آپ نے جس تاریخ کا طالع معلوم کرنا ہے اس روز دیکھیں کہ سیارہ شمس کون سے برج کے کتنے درجہ پر ہے۔ جتنے درجہ پر شمس ہوگا اس روز طلوع آفتاب کے وقت اتنے ہی درجہ شمس والا برج طلوع ہوگا۔

● جتنے درجے ابھی شمس نے طے کرنے ہیں اتنے درجوں کو اس برج کے فی درجہ قیام وقت سے ضرب کر دیں حاصل ضرب وقت طلوع میں جمع کر دیں طلوع سے لیکر حاصل جمع وقت تک شمس والا برج طلوع رہے گا۔ اس برج کے بعد بالترتیب برج کا وقت قیام مکمل جمع کرتے جائیں اس طرح معلوم ہو جائے گا کہ فلاں وقت سے لیکر فلاں وقت تک فلاں برج طالع رہے گا۔ سابقہ مثال کو اس طریقہ سے حل کرتے ہیں =

مثال (سابقہ)

(مقام خوشاب)

۶ فروری ۱۹۹۱ء وقت صبح سات بجکر چالیس منٹ - ۶ فروری تک سیارہ شمس برج دلو کے تقریباً ۱۷ درجے مکمل طے کر چکا ہے۔ اس طرح طلوع آفتاب کے وقت برج دلو ۱۷ درجہ طلوع تھا۔

اس روز خوشاب کا طلوع ٹھیک سات بجے ہے شمس نے ابھی برج دلو کے ۱۳ درجے اور طے کرنے ہیں۔

۱۳ درجے $\times ۱۲ - ۳$ (جو کہ برج دلو کافی درجہ وقت قیام ہے)

$۱۳ \times ۱۲ - ۳ = ۱۵۶ - ۳ = ۱۵۳$ منٹ حاصل ضرب وقت

اسے ہم نے طلوع میں جمع کیا طلوع ۷:۰۰ - ۷:۰۰

۱۳ درجوں کا وقت ۳۶ - ۴۱

حاصل جمع وقت ۴۶ - ۴۱ - ۷

معلوم ہوا کہ طلوع آفتاب کے بعد سات بجکر اکتالیس منٹ چھتیس سیکنڈ تک برج دلو طلوع رہے گا۔

مثال نمبر ۲

(مقام خوشاب)

۲۱ اکتوبر ۱۹۹۱ء کو بوقت ۱۰ بجے صبح کونسا برج طالع ہے؟

شمس ۲۱ اکتوبر کو برج میزان کے ۲۷ درجے پر موجود ہے یعنی اس روز طلوع آفتاب کے وقت برج میزان ۲۷ درجہ طلوع تھا۔ باقی درجات جو شمس نے طے

کرنا ہیں وہ ۳ ہیں میزان کافی درجہ وقت ۲۰ - ۲۰ ہے۔

چنانچہ $۲۰ - ۲۰ = ۳ \times ۱۲ = ۳۶$ منٹ ہوئے اس روز طلوع

چھ بجکر پندرہ منٹ (برافق خوشاب) ہے۔

طلوع ۱۵-۶ + ۱۴ منٹ = ۲۹-۶ تک برج

میزان طالع ہے۔ ۲۹-۶ + ۳۶-۲۴-۲ (عقرب کا وقت) = ۵۳-۸

یعنی ۲۹-۶ سے لیکر ۳۶-۵۳ تک عقرب طالع رہے گا۔

۳۶-۵۳ + ۱۲-۱۸-۲ (قوس کا وقت) = ۴۸-۱۱-۱۱ تک

برج قوس طالع ہے اس طرح ۱۰ بجے کا طالع برج قوس ہوا۔

ساعت

جس طرح طالع وقت کا جفر کے اکثر قواعد میں استعمال ہوتا ہے بالکل اسی طرح ساعت کا بھی استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے جفار کا ساعت کے علم سے واقف ہونا بھی از حد ضروری ہے۔ ہر روز کی ساعت اس روز کے مالک سیارہ سے شروع ہوتی ہے۔ جس سے وہ دن منسوب ہے۔ ہفتہ کے ایام سے سیارگان کی نسبت درج ذیل ہے۔

نام روز = شنبہ یکشنبہ دوشنبہ سہ شنبہ چہار شنبہ پنجشنبہ جمعہ
منسوب سیارہ = زحل شمس قمر مریخ عطارد مشتری زہرہ
ہر دن میں بارہ ساعتیں ہوتی ہیں اور ہر رات میں بھی بارہ ساعتیں آتی ہیں
ساعتیں دن کے طلوع آفتاب سے شروع ہوتی ہیں۔

ہر روز کی ساعات کی ترتیب درج ذیل ہے۔

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	اتوار
قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	پیر
مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	منگل
عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	بدھ
مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	جمعرات
زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زہرہ	عطارد	قمر	زحل	مشتری	جمعہ

اگر آپ نے کسی رات کی ساعت معلوم کرنا ہے۔ تو اس روز کی جو ترتیب چل رہی ہے اسی ترتیب سے اگلے بارہ سیارگان درج کر لیں۔ مثلاً ہم نے اتوار کی رات میں ساعت معلوم کرنا ہے تو ہفتہ کے دن "زہرہ" پر اختتام ہوا اس سے آگے یوں ترتیب ہوگی۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
عطارد قمر زحل مشتری مریخ شمس زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مریخ

طریقہ استخراج ساعت

آپ نے جس روز کی ساعت معلوم کرنا ہے۔ اس روز کا طلوع و غروب معلوم کر کے مقدار دن معلوم کریں یعنی یہ دن کل کتنے گھنٹے منٹ کا ہے۔ اگر رات کی ساعت معلوم کرنا ہو تو غروب سے طلوع تک مقدار رات معلوم کریں۔

پھر حال جتنی مقدار معلوم ہو اسے بارہ پر تقسیم کر دیں جو حاصل تقسیم وقت ہو یہ مقدار ایک ساعت کی ہوگی۔

دن چھوٹے ہوں گے تو ساعت کا وقت بھی کم ہو جائے گا۔ دن بڑے ہوں گے تو ساعت کا وقت بھی بڑھ جائے گا۔ یہ ایک نہایت مستند طریقہ ہے۔ جو وقت حاصل تقسیم ملے اسے طلوع آفتاب کے وقت میں جمع کرتے جائیں اور پھر حاصل جمع وقت کے سامنے اس روز کی مقررہ ساعت لکھتے جائیں۔ متبدی حضرات کے لئے شاید اس تحریر کو سمجھنے میں وقت ہو ان کے لئے ایک مثال درج کر رہا ہوں کیونکہ مثال ہی سمجھنے سمجھانے کا بہترین طریقہ ہے۔

مثال (مقام خوشاب)

مثلاً ہم نے ۱۵ جون ۱۹۹۱ء کو گیارہ بجکر پندرہ منٹ پر معلوم کرنا ہے کہ اس وقت کونسی ساعت ہے۔ (روز ہفتہ)

۱۵ جون ۱۹۹۱ء کو خوشاب میں طلوع ۵ بجکر ۳ منٹ پر ہے۔ اور غروب ۷ بجکر ۲۰ منٹ پر ہے۔

مقدار دن ۱۴ گھنٹے ۱۷ منٹ معلوم ہوئی۔

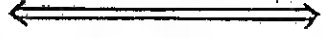
سیکنڈ منٹ گھنٹہ
مقدار دن کو ۱۲ پر تقسیم کیا تو فی ساعت وقت ۲۵-۲۱-۱ ہوگا۔
ہفتہ کے روز کی ترتیب سیارگان

طلوع آفتاب	۳ — ۵ —	زحل
فی ساعت وقت	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۲۵ — ۲۴ — ۶	مشتی
فی ساعت وقت	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۵۰ — ۴۵ — ۴	مریح
" " "	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۱۵ — ۵ — ۹	شس
" " "	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۴۰ — ۲۸ — ۱۰	زہرہ
" " "	۲۵ — ۲۱ — ۱	
	۵۵ — ۵۰ — ۱۱	عطارد

اسی طرح بالترتیب سیارگان کی ساعتیں معلوم کرتے جائیں۔
مندرجہ بالا نقشہ سے ہمیں معلوم ہوا کہ ۱۰ بجکر ۲۸ منٹ ۳۰ سیکنڈ سے سیارہ "زہرہ" کی
ساعت شروع ہو کر ۱۱ بجکر ۵۰ منٹ ۵۰ سیکنڈ پر ختم ہو رہی ہے۔ اس طرح ہمارے مطلوبہ
وقت کی ساعت زہرہ ہوئی۔

بالکل اسی طریقہ سے آپ رات کے اوقات کی ساعات کا استخراج کر سکتے ہیں۔
میں نے ضرورتاً تشریح کر دی ہے تاہم کسی جگہ وقت محسوس کریں تو مجھے خط لکھیں یا خود
ملیں میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

منازل قمر



سیارہ قمر کے ایک ماہ کے سفر کو علمائے نجوم نے اٹھائیس جگہ تقسیم کر کے ہر ایک حصہ کا الگ الگ نام رکھا ہے۔ جسے منازل قمر کہا گیا ہے۔ ان منازل کو ہندی زبان میں ”نچتر“ کہا جاتا ہے۔ جفر خیریہ کے اکثر قواعد میں ان کا استعمال ہوتا ہے۔ اس لئے عالم نجوم و عالمان جفر کے لئے ان منازل کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ عمدہ جنتریوں میں ہر ماہ کی قمری منازل کا مفصل ذکر موجود ہوتا ہے۔ ”امامیہ جنتری“ میں بھی ہر سال ان منازل کی جدولیں دی جاتی ہیں۔ ہر ماہ کی ہر تاریخ کے سامنے اس روز کی منزل درج ہوتی ہے۔ نام مندرجہ ذیل ہیں۔

۱۔	شرطین	۲۔	بطین	۳۔	ثریا
۴۔	دبران	۵۔	ہقہ	۶۔	ہمنہ
۷۔	ذراعہ	۸۔	نشرہ	۹۔	طرفہ
۱۰۔	جبہ	۱۱۔	زہرہ	۱۲۔	صرفہ
۱۳۔	عوا	۱۴۔	سماک	۱۵۔	غفرہ
۱۶۔	زبانہ	۱۷۔	اکلیل	۱۸۔	قلب
۱۹۔	شولہ	۲۰۔	نحاتم	۲۱۔	بلدہ
۲۲۔	زایج	۲۳۔	بلعہ	۲۴۔	سعود
۲۵۔	انجیہ	۲۶۔	مقدم	۲۷۔	موخرہ
۲۸۔	رشتا				

ضروری نوٹ

چند ضروری معلومات جو جفا کے لئے جاننا نہایت ضروری ہیں۔ عرض کر رہا ہوں۔ ہر قاعدہ کے امور متعلقہ کو خوب غور سے استخراج کریں اگر امور معلومہ درست نہ ہوں گے تو جواب بھی غلط ہوگا۔

۱ = سوال اسی زبان میں کریں جس زبان پر آپ کو ملکہ حاصل ہو۔ سوال کی بندش جس قدر عمدہ ہوگی جواب اسی قدر صاف ہوگا۔

۲ = جس زبان میں سوال ہو اسی زبان میں جواب بھی استخراج کریں یہ نہیں کہ سوال عربی زبان میں ہو اور جواب آپ اردو زبان میں نکالنے کی کوشش کریں۔

۳ = ابجد قمری جو کہ علم جفر کی بنیاد ہے۔ ۲۸ حروف پر مشتمل ہے جبکہ ہماری زبان اردو میں حروف زائد ہیں مثلاً پ ٹ چ ڈ ژ گ وغیرہ ان حروف کو جفر میں استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل حروف سے بدلیں گے۔

حروف زوائد پ ٹ چ ڈ ژ گ -

متبادل حروف ب ت ج د ر ز ک -

۴ = سوال میں بھرتی کے الفاظ سے اجتناب کریں فقرہ مختصر مگر جامع اور مفہوم کو عیاں کرنے والا ہو۔

۵ = ناطق کرتے وقت انتہائی غیر جانب داری سے کام لیں۔

(ابتدائی ضروری اصطلاحات کی شرح حصہ اول میں کی جا چکی ہے۔)

۶ = ابجد یہ ہے۔ اب ج د ہ و ز ح ط ی ک

ل م ن س ع ف ص ق ر ش

ت ث خ ذ ض ظ غ -

ہم رتبہ حروف کی جدول یہ ہے۔

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
ا	ب	ج	د	ھ	و	ز	ح	ط
بی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ

جینینینہ

سطر مستحصلہ کو ناطق کرنا

علم جفر کے شعبہ اخبار میں سب سے مشکل اور اذق مرحلہ سطر مستحصلہ کو ناطق کرنے کا ہے۔ مستحصلہ کو ناطق کرنے سے مراد ہے کہ حروف حاصلہ سے ایسے با معنی الفاظ بناتے جائیں جو ہمارے سوال سے مطابقت رکھتے ہوں اور مفہوم بھی عیاں کرتے ہوں۔ اصل علم جفر چونکہ عربی زبان میں ہے اس لئے متعلقہ ابجد بھی صرف ان حروف کا مجموعہ ہے جو عربی زبان میں مستعمل ہیں۔ عربی زبان کے اکثر قواعد ایسے ہیں جن میں سوال بھی عربی زبان میں کرتے ہیں اور جواب بھی اذق عربی زبان میں آتا ہے ان قواعد میں جوابیہ حروف خود بخود (غیر ارادی) ترتیب میں ظاہر ہو جاتے ہیں صرف جفار دانست کے مطابق چند حروف کو جوڑتا ہے تو لفظ بن جاتا ہے۔ جیسے س ا م ع کو جوڑا تو سامع لفظ بن گیا یعنی ان حروف کو تقدیم و تاخیر نہیں کرنا پڑتا اور نہ ہی نظیر یا ہم رتبہ حروف سے تغیر تبدیل کرنا پڑتا ہے۔

مگر اردو زبان ایک لشکری زبان ہے۔ اس زبان میں ہندی۔ فارسی۔ عربی۔ انگلش غرضیکہ ہر زبان کے الفاظ بولے جاتے ہیں۔ چنانچہ اردو زبان میں سوال جواب کے لئے سطر مستحصلہ کو ضرورتاً ناطق کرنا پڑتا ہے۔

بعض اوقات تمام حروف خود ناطق ہوتے ہیں صرف ترتیب مقصود ہوتی ہے۔ آپ اپنی سطر مستحصلہ پر غور فرمائیں دو۔ تین یا چار حروف کو بلا کر دائیں یا بائیں طرف پڑھیں اور جس قدر بھی با معنی الفاظ بن پائیں بنالیں۔ پھر آگے چلیں۔ فرض کیا سوال ہے کہ فلاں کو علم جفر میں کمال حاصل ہو گا یا نہ ؟

اور فرض کریں یہ حروف مستصلہ آتے ہیں۔

م ا ک ل ہ ی ۔ اس سطر سے مندرجہ ذیل الفاظ بنے۔
 ترتیب نمبر ۱ ک ا م ل ہ ی کاہل ہے
 ترتیب نمبر ۲ ک ا ل م ہ ی کالم ہے
 ترتیب نمبر ۳ ک ل ا م ہ ی کلام ہے
 ترتیب نمبر ۴ ک م ا ل ہ ی کمال ہے
 ترتیب نمبر ۵ م ا ل ک ہ ی مالک ہے
 ترتیب نمبر ۶ ا ک م ل ہ ی اکمل یہ

غور فرمائیں ایک سطر سے تقریباً چھ الفاظ بنے ہیں یوں تو تمام الفاظوں کا مفہوم ایک ہی ہے مگر ترتیب نمبر ۴ کمال ہے ہمارے سوال سے خاص مماثلت رکھتا ہے اس لئے اس کا انتخاب کیا۔

فرض کیا ایسی سطر آگئی ہے کہ تقدیم و تاخیر کے باوجود با معنی لفظ نہیں بن رہا تو قاعدہ میں بتاتے ہوئے قواعد کے مطابق تبدیلی کریں۔

مثلاً یہ حروف آتے ہیں ق ف ث ان سے بذات خود کوئی لفظ نہیں بن رہا۔

انہیں نظیرہ اور ہم رتبہ حروف سے ناطق کرنا ہے۔

ق ف ث	ق ف ث	ق ف ث	ق ف ث
ا ج ن	ھ ج ن	ی ف ن	ق ف ط
جان	نچ	نفی	فقط

(نظیرہ لگایا) (ہم رتبہ لگے) (نظیرہ ہم رتبہ) (نظیرہ ہم رتبہ)

اسی طرح آپ الفاظ بنایا کریں اور جو لفظ سوال سے مناسبت رکھتا ہو اُسے جواب کی جگہ فٹ کر لیں۔ ایک بات کا خیال رکھیں کہ جواب اگر ”نہ“ میں بن رہا ہو تو زبردستی ”ہاں“ میں نہ بدلیں ورنہ جواب غلط ہو جائے گا۔ یہ وہ راز ہے جو جفاہ حضرات کسی قیمت پر کسی کو نہیں بتلاتے آپ علم جفر کی پرانی کتب کا مطالعہ فرمائیں تو آپ کو معلوم ہو گا کہ جہاں صرف مطلب آیا وہاں مصنف نے گرہ لگا دی۔

میں نے ضرورتاً تشریح کر دی ہے امید ہے طالبان جفر میری اس کاوش کو ضرور پسند فرمائیں گے۔



باب دوم

۱۔ مستحصلہ مستقیم

قاعدہ مستقیم زائچہ نجوم کے امور معلومہ سے حل ہونے والا ایک انتہائی آسان مگر علمی قاعدہ ہے۔ اگر مطلوبہ کوائف درست استخراج ہو جائیں تو جواب کبھی غلط نہیں ہوتا گو یا دنیا تے جفر میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ بلا مبالغہ یہ وہ نوادرات ہیں جو آج تک جفارین کے سینوں میں مقید رہے۔ علمائے جفر ان قواعد کو قبروں میں لے جانا ہی پسند کرتے تھے آج تک اس قدر تفصیل سے کسی جفار نے ان قواعد کی شرح نہیں کی اُمید ہے طالبان جفر میری اس علمی قربانی کو قدر کی نگاہ سے دیکھیں گے۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال سائل لکھیں بہتر یہ ہوگا کہ سوال جن الفاظ میں سائل لکھے ان ہی کو کام میں لائیں۔ ورنہ جفار خود اس سوال کی عمدہ بندش کرے نام سائل بمعہ نام والدہ اور مقصد جو آپ پوچھنا چاہتے ہیں سلیس الفاظ میں لکھ لیں۔
- ۲۔ جس وقت سائل آپ سے سوال کرے اس وقت کو نوٹ کر لیں تاکہ طالع وقت

معلوم کرنے میں وقت نہ ہو۔

۳۔ سطر سوال کو بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں مثلاً سوال ہے علم جفر کیا ہے؟

بسط حرفی۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا ہ ی۔

تخلص یہ بنی۔ ع ل م ج ف ر ک ی ا۔

۴۔ اب مندرجہ ذیل امور معلوم کریں۔

(۱) طالع وقت (ب) ساعت سوال (ج) یوم سوال (د) طالع قمر

(طالع قمر سے مراد ہے کہ اس روز سیارہ قمر کس برج میں ہے)

۵۔ ان امور معلومہ کو بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں۔

۶۔ سطر سوال کی تخلص شدہ سطر کے نیچے امور معلومہ کی سطر تخلص لکھ دیں۔

۷۔ ہر دو سطور کو امتزاج دیں یعنی ایک حرف اوپر والی سطر سے لیں اور ایک

نیچے والی سطر سے اسی ترتیب سے تمام حروف پر عمل کر کے ایک نئی سطر بنائیں۔

۸۔ سطر امتزاج کو تخلص کر لیں۔ اس سطر کے حروف کو دو برابر حصوں میں تقسیم

کر لیں اگر تعداد حروف طاق ہو تو درمیانی حرف حذف کر لیں مثلاً یہ حروف

ہیں۔ ا ب ج د ه و ز یہ سات حروف ہیں۔ درمیانی

حروف دال حذف کیا تو تین تین کے دو حصے بن گئے۔

۹۔ حصہ اول سے جو حروف ملیں ان سے جواب پیدا کریں۔

طریقہ یہ ہے۔

(۱) حصہ اول کے حروف حروف اساس ہوں گے۔ ہر حرف اساس کو

ابجد اسبع میں دیکھیں کہ کتنے مرتبہ پر ہے۔ اسی مرتبہ کا حرف ابجد

”ضرم“ سے لے لیں۔

(ب) حروف ”ضرم“ کو نظیر ابجد اسبع دے دیں۔

(۵) دو مرتبہ موخر صدر کردیں سطر دوم موخرہ سطر جواب ہے اکثر حروف خود ناطق ہوں گے کچھ نظیرہ قمری سے تبادلہ پر ناطق ہوں گے۔ اسی طرح حصہ دوم سے بھی جواب لیا جاسکتا ہے۔

[illegible]

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	مراتب
ض	ز	م	ل	ا	ت	ق	ب	ش	س	ط	ج	ف	ک	حروف
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	مراتب
ص	ح	د	و	ذ	خ	ن	ی	ع	ع	ر	ث	ه	ظ	حروف

مزید تفصیلات کے لئے دو امثلہ پیش خدمت ہیں۔

مثال نمبر

میرا ایک بھائی ماہ اگست ۱۹۸۶ء میں سرگودھا میں قیام پذیر تھا۔ اُن کے دو دوست ۲۹۔ اگست ۱۹۸۶ء کو میرے پاس آئے اور کہا کہ آج ہم غلام حسین سے سرگودھا میں ملاقات کے لئے جا رہے ہیں آپ بذریعہ جفر ہمیں یہ معلوم کر کے دیں کہ آج کے دن غلام حسین سرگودھا شہر میں موجود ہے یا نہ؟ تاکہ ہمیں پریشانی نہ ہو۔

چنانچہ میں نے سوال یوں قائم کیا۔

یا علیم کیا انتیس اگست انیس سو ستاسی عیسوی کو غلام حسین بن..... سرگودھا میں مقیم ہے؟

(وقت سوال ۱۰ بجکر ۴۸ منٹ قبل دوپہر بتاریخ ۲۹۔ اگست ۱۹۸۶ء)
مندرجہ بالا وقت کے مطابق امور معلوم یہ بنے۔

۱۔ طالع عقرب ۲۔ ساعت زہرہ ۳۔ روز شنبہ ۴۔ قمری برج میزان
تخلیص سوال = ک م ی ا ن ت س و ع غ ل م ح ب ر ج د ه ق
تخلیص دوم = ع ق ر ب ز ه ش ن م ی ا ع ق ر ب ز ه ش
سطر امتزاج یہ بنی

ک ع ی ق ا ر ن ب ت ز س ه و ش ع ن
غ م ل ی م ا ح ع ب ق ر ر ج ب د ز ه ه ق ش
سطر تخلیص امتزاج

ک ع ی ق ا ر ن ب ت ز س ه و ش غ م ل ح ج د
سطر میں تعداد حروف ہیں ۱۰-۱۰ کے دو حصے بنے حصہ اول سے جواب لیا۔

اس	ک	ع	ی	ق	ا	س	ن	ب	ت	ز
ن	ل	ذ	س	ض	ج	ھ	م	ح	ف	
ن	ھ	ص	ت	ق	ی	ل	و	ا	خ	
ح	و	ق	ث	س	ک	م	ن	ب	ذ	
ت	س	ھ	ط	و	ذ	ظ	ش	ع	ک	
ک	ت	ع	س	ش	ھ	ظ	ط	ذ	و	
و	ک	ذ	ت	ط	ع	ظ	س	ھ	ش	
س	ک	ذ	ت	ث	ب	م	س	ھ	ش	
ذ	ک	س	م	ث	ب	ت	ش	ھ	س	

ذکر مثبت شہر

جواب = ذکر مثبت شہر
مطلب = کہ جس شہر کا آپ نے ذکر کیا ہے وہاں پر موصوف کا قیام (مثبت) ہے۔ چنانچہ ان دوستوں کو بتا دیا گیا جو بحمد اللہ بالکل درست ثابت ہوا۔
علیم جعفر زندہ باد۔

مثال نمبر ۲

مندرجہ ذیل سوال بھی میں نے ایک سائل کے استفسار پر حل کیا۔
یا علیم ضمیر الحسن سرپرست منیر روحانی و جسمانی کلینک اینڈ میڈی روڈ خوشاب
کیسا حکیم ہے؟ (۱۲ بجے دن بتاریخ ۲۵/۹/۲۵) امروز معلوم یہ بنے۔
(۱) طالع سنبلہ (۲) ساعت زحل (۳) روز شنبہ (۴) قمری برج قوس

تخلیص امور معلومہ

سطر امتزاج

تخلیص سطر امتزاج

تعداد حروف بیس ہے نصف دس حروف یہ بنے۔

فصل سوم نیمی بر لاله

سطراس	ض	س	م	ن	ی	ب	ر	ل	ا	ه
حروف ضمزم	غ	ز	ر	ه	ذ	م	ج	ع	ض	ش
نظیره سبع	ش	ن	ظ	ل	ص	و	ی	ث	ق	ع
ترفع حرفی	ت	س	غ	م	ق	ز	ک	خ	ر	ا
نظیره قمری	ح	ا	ن	ظ	ه	ش	ذ	ی	و	س
مؤخر صدر نمبر ۱	س	ح	و	ا	ی	ن	ذ	ظ	ش	ه
مؤخر صدر نمبر ۲	ه	س	ش	ح	ظ	و	ذ	ا	ن	ی
نظیره / خود	ق	ا	ش	ت	م	ر	ک	س	غ	ذ
الجواب	مشاق		تر		کس		x	x		

کس - (آدمی) مشاق تر (زیادہ مشق و تجربہ)
 مطلب : کہ یہ شخص طب و حکمت میں کافی تجربہ رکھتا ہے۔
 چنانچہ سائل کو بتا دیا گیا۔ واللہ اعلم بالصواب۔
 اسی طرح کی کئی ایک امثلہ میرے پاس ہیں مگر بخوف
 طوالت درج نہیں کر رہا اُمید ہے قارئین ان دو امثلہ کو
 ہی کافی سمجھیں گے۔ دقت ہو تو مجھ سے رابطہ فرمائیں۔

ببینببینببینب

۲۔ مستحصلہ افلاکی

مستحصلہ افلاکی ہر قسم کے سوالات کے جوابات نہایت جامع انداز میں دیتا ہے ہر سوال کا جواب ۲۸ حروف میں آتا ہے۔ تمام جواب نظیرہ یا خود سے ناطق ہوتا ہے بشرطیکہ متعلقہ امور درست استخراج کئے جائیں۔

۱۔ سوال لکھیں اور خالص کر لیں۔ ۲۔ سطر خالص کے نیچے ابجد قمری لکھتے جائیں اور سطر امتزاج حاصل کریں۔

۳۔ اس سطر امتزاج کے نیچے دوبارہ ابجد قمری لکھ کر امتزاج اس طرح دیں کہ نو حروف پورے ہونے پر نیچے دوبارہ نئی سطر میں لکھیں پھر نو پورے ہونے پر نئی سطر میں نو حروف لکھیں علیٰ ہذا النقیاس یعنی ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ کے نیچے بار بار سطر امتزاج لکھتے جائیں اور نیچے کی طرف بھی سطور کو نمبر دیتے جائیں یہ جدول ذخیرہ کہلائے گی اوپر والے اعداد مراتب تسعہ کہلائیں گے اور نیچے کے اعداد ذخیرہ کہلائیں گے۔

سوال لکھتے وقت طالع وقت بھی دیکھیں اس کی جدول آگے ہے۔

طالع وقت کے ہر خانہ میں ۲ عدد ملیں گے۔ اوپر کا حرف تسعہ کا اور نیچے کا حرف حرف نمبر ہوگا۔

یہ حاصلہ حروف اساس کی سطر بنے گی باقی عمل یوں ہے۔

(۱) نظیرہ قمری (۲) موخر صدر کریں (۳) عزیزہ دیں اس کی تفصیل آگے دیج کر دنگا۔

یہ جواب کی منزل ہے۔ کچھ حروف نظیرہ قمری سے ناطق ہو گے۔ تکرار حذف ہو سکتی ہے۔

”ث“ حرف ثقیل ہے اسے اسکے ہم رتبہ حروف سے بدلا جا سکتا ہے۔

جدول اعداد طالع

عمل : $\frac{2}{3} \frac{4}{3} \frac{5}{3} \frac{5}{3} \frac{2}{5} \frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{1} \frac{3}{2} \frac{2}{3}$
 $\frac{2}{1} \frac{4}{3} \frac{2}{1} \frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{2}{1} \frac{5}{2} \frac{4}{1} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{3}{2} \frac{2}{1} \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{1}{5}$

ثور : $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{4}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{4}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{3}{1}$
 $\frac{2}{1} \frac{5}{2} \frac{1}{2} \frac{5}{1} \frac{2}{3} \frac{4}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{4}{1} \frac{2}{2} \frac{5}{2}$
 $\frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$

جوزا : $\frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{5} \frac{4}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2}$
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$

سرطان : $\frac{2}{5} \frac{2}{4} \frac{4}{2} \frac{2}{1} \frac{5}{2} \frac{2}{1} \frac{5}{1} \frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{2}$

اسد : $\frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{4}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{5} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{1} \frac{2}{2} \frac{2}{5}$

سنبه : $\frac{2}{5} \frac{2}{8} \frac{1}{4} \frac{2}{3} \frac{5}{4} \frac{2}{3} \frac{5}{4} \frac{2}{3} \frac{5}{4} \frac{1}{9}$
 $\frac{2}{3} \frac{2}{2} \frac{1}{5} \frac{5}{5} \frac{2}{4} \frac{1}{9} \frac{2}{4} \frac{1}{4} \frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{5}{4} \frac{2}{8} \frac{2}{4}$
 $\frac{2}{4} \frac{2}{4} \frac{2}{1} \frac{2}{4}$

میزان - $\frac{2}{9} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{5}{8} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{2}{9} \frac{5}{9} \frac{1}{5} \frac{1}{9}$
 $\frac{1}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{8} \frac{1}{4} \frac{2}{4} \frac{1}{8} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{5}{9} \frac{2}{4} \frac{2}{4}$
 $\frac{2}{3} \frac{2}{8} \frac{2}{2} \frac{2}{4} \frac{2}{5} \frac{2}{3}$

عقب : $\frac{2}{4} \frac{2}{1} \frac{1}{3} \frac{2}{5} \frac{5}{9} \frac{1}{5} \frac{5}{5} \frac{2}{1} \frac{5}{1} \frac{1}{5} \frac{1}{9}$
 $\frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{1}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{9} \frac{1}{2} \frac{2}{8} \frac{1}{9} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}{5} \frac{1}{1} \frac{2}{8}$
 $\frac{2}{2} \frac{2}{9} \frac{2}{3} \frac{2}{8}$

قوس : $\frac{2}{4} \frac{1}{2} \frac{2}{4} \frac{5}{1} \frac{2}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{2} \frac{5}{2} \frac{1}{4} \frac{2}{1}$
 $\frac{1}{8} \frac{5}{8} \frac{2}{1} \frac{1}{3} \frac{2}{9} \frac{1}{1} \frac{2}{5} \frac{2}{3} \frac{2}{4} \frac{5}{2} \frac{2}{9} \frac{2}{4}$
 $\frac{2}{5} \frac{2}{1} \frac{2}{2} \frac{2}{9} \frac{2}{4} \frac{2}{5}$

بدی : $\frac{2}{4} \frac{2}{3} \frac{1}{5} \frac{2}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{4} \frac{5}{4} \frac{2}{3} \frac{5}{3} \frac{2}{4} \frac{2}{2}$
 $\frac{2}{8} \frac{2}{4} \frac{1}{9} \frac{5}{9} \frac{2}{3} \frac{1}{2} \frac{2}{1} \frac{1}{2} \frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{2}{4} \frac{5}{3} \frac{2}{1}$
 $\frac{2}{4} \frac{2}{2} \frac{2}{5} \frac{2}{1}$

دلو : $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

حوت : $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$

مثال نمبر 1

یا علیم : کیا سال انیس سوا کا نوے عیسوی میں ملک پاکستان کی سالمیت کو کوئی خطرہ ہے ؟

(تاریخ سوال : جون ۱۹۹۱ء بوقت گیارہ بجکر پچپن منٹ) مقام نوشاب

تخلیص سوال : کی اس لنوع م ب ت خ ط ر ہ

ابجد قمری : اب ج دھ و ز ح ط ی ک ل م ن س

سطر امتزاج اول

۱۰ امتزاج = ک ای ب اج س دل ہ ن و ز ح م ط ب ی

ابجد = اب ج دھ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر

۱۱ امتزاج = ت ک خ ل ط م ر ن ہ س

ابجد = ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

سطر امتزاج دوم

ک ا ب ی ج ب د ا ه ج و س ز د ح ل ط ه ی
 ن ک و ل و م ز ن ع س ح ع م ف ط ص ب ق ی ر
 ت ش ک ت خ ث ل خ ط ذ م ض ر ظ ن غ ه ا
 س ب -

جدول ذخیره یه بنی

تسعه نمبر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹ → حروف نمبر
۱	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا
۲	ه	ج	و	س	ز	د	ح	ل	ط
۳	ه	ی	ن	ک	و	ل	و	م	ز
۴	ن	ع	س	ح	ع	م	ف	ط	ص
۵	ب	ق	ی	ر	ت	ش	ک	ت	خ
۶	ث	ل	خ	ط	ذ	م	ض	ر	ظ
۷	ن	غ	ه	ا	س	ب	ک	ا	ا
۸	ب	ی	ج	ب	د	ا	ه	ج	و
۹	س	ز	د	ح	ل	ط	ه	ی	ن

ببینین

برج سہند کے اعداد کے تحت یہ جہد علی عمل تیار ہوئی۔

۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
ع	ن	د	ط	ع	ی	ت	ح	ر	د	ب	ی	ل	خ	ت	م	ز	ل	ن	س	ک	و	ط	ی	ت	س	و	ر	ا	س	طراس
ب	ج	ص	ث	ف	خ	ع	ت	ص	غ	ع	ض	ی	ح	ع	ظ	ش	غ	ر	ذ	ر	خ	ث	ع	ر	ر	ب	م	ق	م	نظیرہ قمری
ی	ح	ظ	ع	ص	ش	ع	ض	س	غ	ت	ا	ع	ذ	خ	ر	ث	غ	ت	ص	ع	ا	ب	ر	ا	ب	م	ق	م	نظیرہ	مؤثرہ در
ط	ز	ث	غ	س	ت	ف	ذ	ع	ظ	ش	ب	ض	ز	ث	ص	ق	خ	غ	ف	ز	ظ	ب	ر	ا	ب	م	ق	م	نظیرہ	عزیزہ
خ	ش	ہ	ن	ت	ا	ف	ک	ع	س	ش	ل	ز	ل	خ	ق	ص	ن	ی	ف	ز	م	ر	د	ق	س	م	ق	م	نظیرہ	نظیرہ
خ	شک	نہ	آفت	بہ مشکل	عز	نقص	فی	عزم	قدس	اچواب																				

ترتیب جواب : فی عزم قدس، مشکل نقص عز۔ آفت نہ شک

مطلب : کہ سال انیس سو اکانوے میں ملک پاکستان کے صدر عززم و اشتغال میں عزت کا نقص آنا مشکل ہے اس لئے (آفت) کسی ایسی کیفیت کا شک نہ کر جو اس کی سالمیت سے متعلق ہو۔ واللہ اعلم بالصواب۔

عزیزہ یہ ہے۔

ا ع د و و ط ی ل ن س ع ف ق ث ش ح ض ظ
ب د و و ط ی ل ن س ع ف ق ث ش ح ض ظ

مثال نمبر ۲

یا علیم : کیا کسی روحانی عامل کی اجازت کے بغیر انسان روحانی چکر کشی میں کامیاب ہو سکتا ہے ؟

(تاریخ سوال ۶ جون ۱۹۹۱ء بوقت بارہ بجکر پندرہ منٹ)

سوال بسط حرفی

ک ی ا ک س ی ر و ح ا ن ی ع ا م ل ک ی ا ج ا ز ت
ک ی ب غ ی ر ا ن س ا ن ر و ح ا ن ی ج ل ہ
ک ش ی م ی ن ک ا م ی ا ب ہ و س ک ت ا ہ ی
تخلیص سوال

تخلیص : ک ی ا س ر و ح ن غ م ل ج ز ت ب غ ہ ش
ا ب ج د : ا ب ج د ہ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص

سطر امتزاج

ک ا ی ب ا ج س درہ و و ح ز ن ج ط م ی
ل ک ج ل ز م ت ن ب س غ ع ہ ف ش ص
سطر امتزاج کے نیچے ابجد

امتزاج : ک ا ی ب ا ج س درہ و و ح ز ن ج
ا ب ج د : ا ب ج د ہ و ز ح ط ی ک ل م ن س ع
امتزاج : ع ط م ی ل ک ج ل ز م ت ن ب س
ا ب ج د : ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ ا ب

امتنزاج : غ ع ه ف ش ص

ابجد : ج د ه و ز ح

سطر امتنزاج دوم سے جدول ذخیرہ تیار کریں گے۔

امتنزاج سے جدول ذخیرہ یہ بنی

تسلسلہ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	حرف
۱	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا	
۲	ھ	ج	و	س	ز	د	ح	ر	ط	
۳	ھ	ی	و	ک	و	ل	ح	م	ز	
۴	ن	ن	س	ح	ع	ع	ف	ط	ص	
۵	م	ق	ی	ر	ل	ش	ک	ت	ج	
۶	ث	ل	خ	ز	ذ	م	ض	ت	ظ	
۷	ن	غ	ب	ا	س	ب	غ	ج	ع	
۸	د	ھ	ھ	ف	و	ش	ز	ص	ح	
۹	ک	ا	ا	ب	ی	ج	ب	د	ا	

نوٹ : اگر جدول کے خانے زیادہ ہوں اور حروف کم ہوں

تو از سر نو سطر امتنزاج لکھ کر جدول مکمل کر لی جائے۔

(برج سنبند کے تحت جدول عمل آگے ملاحظہ فرمائیں)



۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ن	ف	ن	ر	ز	ج	ی	ل	ع	د	ب	ی	ل	ع	ت	ج	س	ج	ت
غ	ج	غ	ص	ش	ف	خ	ض	ت	ب	ص	غ	ض	ج	ش	ج	ا	ت	موجود
ی	ض	ع	ب	ع	ش	ص	د	ب	غ	ت	ض	ا	ر	ج	ت	غ	موجود	
ط	ز	ث	ا	س	ف	ظ	ا	ش	ب	ظ	ض	ذ	ق	د	ب	ظ	عزیمہ	
خ	ز	ا	ا	ت	ف	ش	ا	ق	ل	ش	ق	ل	ق	ع	د	ز	نظیرہ	
		آ	ت	ف	ا	ق	م	ش	ب	ک	ل	ب	ق	خ	م	ع	ترتیب الجواب	
		آ	فت	مشاق	بلکہ	دف	فتح	عزیمہ										

جواب : عزیمہ فتح وق بلکہ مشاق آفت آ
 مطلب : پیہر کسی روحانی عالم کی اجازت کے (عزیمہ) عملیات میں عزت (فتح وق) اور فتح مشکل ہوتی ہے۔
 (بلکہ) بلکہ (مشاق) عالم پر (آفت آ) صیدیت آجاتی ہے۔ والد علم بالصواب۔
 آپ نے دو اشعار ملاحظہ فرمائی ہیں۔ آپ نے ضرور غور فرمایا ہوگا کسی مثال میں خلاف قاعدہ صرف نہیں لگتے گئے۔
 بلکہ صرف نظیرہ یا خود سے جوابات ناطق ہیں اور کسی قدر تفصیل سے جواب آتے ہیں۔

۳۔ مستحصلہ کاشف الاسرار

علم جفر کے قواعد خبریہ کی تعداد ساڑھے تین لاکھ سے زائد بتلائی جاتی ہے ظاہر ہے کہ ان تمام قواعد کا علم رکھنا عام انسان کے ذہن کے بس کی بات نہیں البتہ چند قواعد پر دسترس رکھنا مقدروالے کسی شخص کے لئے ناممکن بھی نہیں۔ یہاں میں اُس ذاتِ علیم وخبیر کا کن الفاظ میں شکر بجالاؤں جس نے مجھ جیسے مشتِ خاک کو سینکڑوں قواعد خبریہ سے واقفیت کاشف بخشا ہے۔ میں ناچیز ان قواعد کو سینے میں لئے ہوئے ان قواعد کی قبر نہیں بنانا چاہتا۔ بلکہ میری کوشش ہے کہ تھوڑے وقت میں زیادہ سے زیادہ علم اس علم کے اہل حضرات کو منتقل کروں مندرجہ ذیل قاعدہ مستحصلہ کاشف الاسرار کے نام سے منسوب ہے کیونکہ اس قاعدہ سے احوالِ حوادثِ عالم کو عالم بیداری میں کھلی آنکھوں سے دیکھنے کے لئے علمائے جفر نے بھرپور سفارش کیا ہے یہ قاعدہ حضرت علامہ شاد گیلانی صاحب مرحوم و مخفور نے بالخصوص مجھے تعلیم فرمایا تھا۔ آپ حضرات کے لئے بالتفصیل لکھ رہا ہوں۔ مزے کی بات یہ ہے کہ اس میں زائچہ نجوم کی معلومات کی ضرورت نہیں ہے۔

تشریح العمل

- ۱۔ مکمل سوال بشرطِ حرفی کر لیں مگر کوشش یہ کریں کہ سوال کے حروف ۲۸ سے بڑھنے نہ پائیں یہ اس قاعدہ میں ضروری شرط ہے۔
- اگر تعداد حروف ۲۸ سے کم ہے تو کوئی مضائقہ نہیں انہیں پر عمل شروع

کر دیں۔

۲۔ اس سطر سوال کو جدول عناصر سے تبادلہ دے دیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ سطر سوال کے حروف کو چار چار حروف کی پالیوں میں کر لیں یعنی ربع ربع اب ان ربعات پر نمبر شمار لگا دیں۔ یعنی پہلا دوسرا تیسرا وغیرہ۔

اب غور فرمائیں مثلاً حرف "ا" پہلے ربع میں آیا ہے تو جدول عناصر آتش سے دور نمبر ایک کو ملاحظہ کرتے ہوئے حروف الف کے نیچے جو حرف موجود ہو اسے لکھ لیں۔ اسی طرح حرف الف جب دوبارہ آتے تو دور نمبر دو سے تبادلہ کریں گے۔ تمام حروف پر یہ عمل کریں گے۔ دوسرے لفظوں میں یوں سمجھیں۔

کوئی بھی حرف ہو اس کے عنصر کی جدول دیکھیں پھر دیکھیں کہ ربع نمبر کیا ہے اس نمبر کا "دور" استعمال کریں۔ تمام حروف پر یہ عمل کریں۔

۳۔ ان تمام حاصلہ حروف کو عزیزہ قمری دے دیں۔

۴۔ نظیرہ قمری سے تمام حروف کو بدل دیں نظیرہ ابجد قمری میں ہر حرف سے پندرھویں حرف کو کہتے ہیں تفصیل اس کی حصہ اول میں بالشرح کر دی گئی ہے۔

۵۔ نظیرہ قمری والی سطر کو نظیرہ ابجد احست دے دیں۔

۶۔ نظیرہ احست کو نظیرہ اسبع دے دیں۔

۷۔ ایک بار موخر صدر کر کے ناطق کر لیں نظیرہ یا خود سے جواب بنے گا چند حروف ہم رتبہ سے بھی ناطق ہوں گے۔

ابجد احست یہ ہے

ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک
ص ذ ہ ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ

ابجد اسبع یہ ہے

ا س ب ع ج ف د ص ہ ق و ر ز ش
ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

جدول عناصر آتش

دور نمبر ۱	ا ہ ط م ف ش ذ ف ش ذ م ط ہ ل
دور نمبر ۲	ا ہ ط م ف ش ذ ی و ب ز ج ک س
دور نمبر ۳	ا ہ ط م ف ش ذ ج ز ک س ق ث ظ

دور نمبر ۱	ا ه ط م ف ش ذ ض ت ص ن ی و ب
دور نمبر ۵	ا ه ط م ف ش ذ ص ن ی و ب ت ض
دور نمبر ۴	ا ه ط م ف ش ذ ع ل ر ح خ د غ
دور نمبر ۳	ا ه ط م ف ش ذ د ح ل ع ر خ غ

جدولِ عنا صریاد

دور نمبر ۱	ب و ی ن ص ت ض غ د ح ل ع ر خ
------------	--------------------------------

دور نمبر ۱	ب و ی ن ص ت ض و ی ب ن ل ح د
دور نمبر ۲	ب و ی ن ص ت ض م ط ه ا ث ش ف
دور نمبر ۳	ب و ی ن ص ت ض خ ر غ م ط ه ر
دور نمبر ۴	ب و ی ن ص ت ض و ی ص ک س ز ج
دور نمبر ۵	ب و ی ن ص ت ض ل ح د ع خ ر ع
دور نمبر ۶	ب و ی ن ص ت ض س ک ز ج ظ ث ق

جدول عناصرِ آب

دور نمبر ۱	ج ز ک س ق ث ظ ل ح د غ خ ر ع
دور نمبر ۲	ج ز ک س ق ث ظ ا ه ط م ف ش ذ
دور نمبر ۳	ج ز ک س ق ث ظ ش م ا ہ ط ف ذ
دور نمبر ۴	ج ز ک س ق ث ظ ک ج ز ذ ش ف ا
دور نمبر ۵	ج ز ک س ق ث ظ خ ع ح د ل ر غ
دور نمبر ۶	ج ز ک س ق ث ظ ت ن و ب ی ص ض

دور نمبر ۱	ج ز ک س ق ث ظ ع خ د ل غ ر خ/ح
------------	----------------------------------

جدول عناصر خاک

دور نمبر ۱	د ح ل ع ر خ ع س ک ج ز ظ ث ق
دور نمبر ۲	د ح ل ع ر خ غ ض ت ص ن ی و ب
دور نمبر ۳	د ح ل ع ر خ غ ر ع ل ح د غ خ
دور نمبر ۴	د ح ل ع ر خ غ ط ه ا م ف ش ذ

د ح ل ع ر خ غ س ک ز ج ق ث ظ	دور نمبر ۵
د ح ل ع ر خ غ غ خ ع ح د ل ر	دور نمبر ۶
د ح ل ع ر خ غ ث س ز ج ک ق ظ	دور نمبر ۷

آب میں تفہیم کے لئے مثال عرض کرتا ہوں۔ کیونکہ کسی بھی قاعدہ کو بغیر مثال کے درست سمجھنا عام قاری کے لئے ممکن نہیں ہے۔

مثال

یا علیم : زحل کیسا سیارہ ہے ؟

۴	۳	۲	۱	سوال بسط حرفی	ز	ح	ل	ک	ی	س	ا	س	ی	ا	ر	ھ	ھ	ی
تبادلہ جدول غمازی	ح	ک	ج	د	ب	م	ی	م	ھ	ج	د	ز	ت	غ				
عزیزہ	ز	ل	د	ج	ا	ن	ط	ن	و	د	ج	ح	ش	ظ				
نظیرہ قمری	ش	ض	ص	ف	س	غ	ث	غ	ر	ص	ف	ت	ز	م				
نظیرہ آست	د	ط	ا	ز	ھ	ک	م	ک	ج	ا	ز	ل	ف	ث				
نظیرہ اسبح	ک	ب	ح	ن	ل	د	و	د	ی	ح	ن	ھ	خ	ع				
مؤخر صدر	ع	ک	خ	ب	ھ	ح	ن	ح	ل	ی	د	د	و					
دہ ناطق	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ	نظیرہ				
جوابیہ حروف	ب	ک	ی	ب	ھ	ت	س	ن	ح	ل	ی	د	و	د				
الجواب	ایک/بیشک	بہت	نخس	لے	دود													

مطلب : کہ یہ سیارہ (دود) سیاہ رنگ کا ہے۔ (یعنی دھوئیں کے رنگ کا) (بہت نخس) اور خاصیت نخل کبر ہے۔ کس قدر صاف ستھرا جواب ہے۔ مستخرجہ جواب کی صداقت ناہرین نجوم سے مخفی نہیں۔

واللہ اعلم بالصواب

باب سوئم

۴۔ جفری الجبرا

مندرجہ ذیل جفری مستحصلہ ”جفری الجبرا“ کے نام سے مشہور ہے۔ یہ قاعدہ اہل علم حضرات کے لئے لکھ رہا ہوں۔ مبتدی حضرات ابھی اس قاعدہ پر مغرباری نہ کریں کیونکہ یہ علمی قسم کا قاعدہ ہے۔ سطر مستحصلہ میں ہر سوال کے جواب میں نئے حروف مستحصلہ پیدا کرنے کی بھرپور صلاحیت رکھتا ہے۔ جو حضرات اس قدر تشریح کے بعد بھی حل نہ کر سکیں وہ مجھے لکھیں یا خود ملیں میں سمجھانے کی پوری پوری کوشش کروں گا۔

آئیے میں قاعدہ کی شرح کر دوں آپ ذرا عقل سلیم پر زور رکھیے گا۔

تشریح العمل

- ۱۔ مختصر مگر جامع سوال لکھیں۔ مرکزی سوالات میں نام سائل دینے کی ضرورت نہیں ہے۔ محوری سوالات میں نام سائل بمعہ نام والدہ اور تاریخ ماہ و سال کا تذکرہ کرنا از حد ضروری ہے۔ ورنہ جواب نہ بن پاتے گا اور آپ کو پھر سے ”جفر نامید ہے“ کا شکوہ ہوگا۔ (سوال مرکزی محوری کی تفصیل حصہ اول میں ہے)
- ۲۔ مکمل سوال کو بسط حرفی کر لیں مثلاً سوال ہے شمس کیا ہے؟ بسط حرفی یہ

صورت ہوگی۔ ش م س ک ی ا ھ ی ۔

۳ بہتر یہ ہوگا کہ سوال ۲۸ حروف میں ہو۔ بہر حال اگر حروف کم یا زائد ہوں تو بھی یہ مستحصلہ جواب ضرور دیتا ہے۔

۴ ہر حرف کے مراتب ابجدی لکھیں یعنی یہ حرف ابجد قمری میں کتنے نمبر پر واقع ہے۔ جیسے "ی" ۱۰ نمبر پر واقع ہے "م" ۱۳ نمبر پر واقع ہے وغیرہ وغیرہ ۔

۵ اب مرتبہ ابجدی اور سوال کے حرف کا نمبر شمار جمع کریں ۔

۶ ان اعداد کا ترفع افرادی کریں۔ مطلب یہ ہوتا ہے کہ اس حرف یا عدد سے آگے ایک حرف یا عدد چھوڑ کر لینا۔

مثلاً ۶ کا ترفع زواجی ۸ ہے۔ ۸ کا ترفع ازواجی ۱۰ ہے۔

۷ سطر مستحصلہ لکھیں جس کے قواعد مندرجہ ذیل ہیں۔ ہر خانہ کے الگ الگ قوانین ہیں۔ درج کر رہا ہوں ۔

خانہ نمبر ۱	رقم $۳ + ۲ \times$	خانہ نمبر ۲	رقم $۳ +$
نمبر ۳	" $۱ + ۳ \times$	نمبر ۴	" $۲ \times$
نمبر ۵	" $۳ - ۳ \times$	نمبر ۶	" $۱ - ۱۰ \times$
نمبر ۷	" $۶ - ۹ \times$	نمبر ۸	" $۶ - ۳ \times$
نمبر ۹	" $۱۱ -$	نمبر ۱۰	" $۱۰ \times$
نمبر ۱۱	" $۶ +$	نمبر ۱۲	" $۱۲ + ۲ \times$
نمبر ۱۳	" $۱ + ۵ \times$	نمبر ۱۴	" $۲۴ -$
نمبر ۱۵	" $۲ - ۲ \times$	نمبر ۱۶	" $۴ - ۴ \times$
نمبر ۱۷	" $۷ - ۲ \times$	نمبر ۱۸	" $۱۰ \times$

خانہ نمبر ۱۹	رقم — ۱۹	خانہ نمبر ۲	رقم $۲ \times ۲ - ۲$
نمبر ۲۱	" $۲ \times ۲ + ۲$	نمبر ۲۲	" $۲ \times ۲ + ۵$
نمبر ۲۳	" $۲ \times ۲ + ۵$	نمبر ۲۴	" $۲ \times ۱۰ + ۸$
نمبر ۲۵	" ۲×۳	نمبر ۲۶	" ۳×۵
نمبر ۲۷	" $۲ + ۶$	نمبر ۲۸	" $۲ \times ۱ - ۱$
نمبر ۲۹	خانہ اول کی طرح	نمبر ۳۰	خانہ دوم کی طرح

رقم سے مراد اعداد ترفع شدہ ہیں۔

۸۔ رقم کے اعداد سے مستحصلہ اعداد کی ضرب جمع یا تفریق جو بھی عمل ہو کریں حاصلہ اعداد پر غور کریں اگر یہ ۲۸ سے بڑھ جاتے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقایا والے عدد کو کام میں لائیں مثلاً خانہ دوم میں رقم ۱۲ ہے خانہ دوم کے قانون کے مطابق رقم میں ۳ جمع کرنا ہے۔ اس طرح حاصلہ اعداد

$۱۲ + ۳ = ۱۵$ ہوتے۔

۹۔ بقیہ اعداد کے مطابق ابجد سے بلحاظ مراتب حروف حاصل کر لیں۔

مثلاً ۱۵ عدد ہے تو ابجد میں ۱۵ نمبر پر س موجود ہے۔

۱۰۔ حاصلہ حروف کو ایک بار موخر صدر کریں یہ سطر جواب کی ہے نظیر وہم رتبہ سے نہایت جامع جواب بنے گا۔

~~~~~



# مثال

یا علیم : علم جفر کیا ہے ؟  
بسط حرفی = ع ل م ج ف ر ک ی ا ہ ی -

|      |    |    |     |     |     |       |    |    |        |    |                      |
|------|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|--------|----|----------------------|
| ۱۱   | ۱۰ | ۹  | ۸   | ۷   | ۶   | ۵     | ۴  | ۳  | ۲      | ۱  | نمبر شمار            |
| ی    | ھ  | ا  | ی   | ک   | ر   | ف     | ج  | م  | ل      | ع  | سوال                 |
| ۱۰   | ۵  | ۱  | ۱۰  | ۱۱  | ۲۰  | ۱۷    | ۳  | ۱۳ | ۱۲     | ۱۶ | مراتب                |
| ۲۱   | ۱۵ | ۱۰ | ۱۸  | ۱۸  | ۲۶  | ۲۲    | ۷  | ۱۶ | ۱۴     | ۱۷ | مجموعہ شمار و مرتبہ  |
| ۲۳   | ۱۷ | ۱۲ | ۲۰  | ۲۰  | ۲۸  | ۲۴    | ۹  | ۱۸ | ۱۶     | ۱۹ | ترفع افراد           |
| ۲۹   | ۱۷ | ۱  | ۵۴  | ۱۷۴ | ۲۷۹ | ۶۹    | ۳۶ | ۵۵ | ۱۹     | ۴۱ | مجموعہ مستحصلہ       |
| ۱۰   | ۵  | ۱  | ۱۰  | ۱۱  | ۲۰  | ۱۷    | ۳  | ۱۳ | ۱۲     | ۱۶ | مراتب حروف           |
| ۳۹   | ۱۷ | ۲  | ۶۴  | ۱۸۵ | ۲۹۹ | ۸۶    | ۳۹ | ۶۸ | ۳۱     | ۵۷ | مجموعہ               |
| ۱۱   | ۷  | ۲  | ۸   | ۱۷  | ۱۹  | ۲     | ۱۱ | ۱۲ | ۳      | ۱  | بعد از طرح (۲۸)      |
| ک    | ا  | ج  | ل   | ک   | ب   | ق     | ف  | ح  | ب      | ز  | مراتبی حروف          |
| ک    | ا  | ز  | ج   | ب   | ل   | ح     | ک  | ف  | ب      | ق  | مؤثر صدر             |
| ک    | ا  | ش  | ف   | ر   | ج   | ف     | ر  | ف  | ع      | ا  | نمود نظیر / ہم مرتبہ |
| کاشف |    |    | جفر |     |     | عرفان |    |    | الجواب |    |                      |

یعنی : علم جفر (کاشف) انکشافات کرنے والا اور عرفان

کرنے والا علم ہے۔ جواب خود بول رہا ہے۔

## ۵۔ مستحصلہ ناد علی



مستحصلہ ناد علی ابجد ناد علی سے حل ہوتا ہے۔ اس مستحصلہ کی تعریف کے لئے میرے پاس الفاظ نہیں ہیں۔ اس کا نام ہی اس کی تعریف ہے۔ میں پورے وثوق سے عرض کر رہا ہوں کہ کسی دوسرے جفار کے پاس یہ ابجد آپ کو نہ ملے گی۔ اس سے قبل یہ قاعدہ اور یہ ابجد میں نے صرف اپنے عزیز شاگرد ضمیر الحسن کو تعلیم کی ہے۔

آج سوچا کہ ”باب مدینۃ العلم“ کی ذات گرامی سے منسوب یہ قاعدہ مولیان حیدر کرار کے لئے بالتفصیل صفحہ قسطاس پر لکھ دوں۔ جس شخص کو اس قاعدہ پر گرفت حاصل کرنا مقصود ہو اسے مندرجہ ذیل شرائط پر عمل کرنا ہوگا۔

۱۔ سوال قائم کرتے وقت جفار کا با وضو ہونا لازم ہے۔

۲۔ مرتبہ ناد علی صغیر کا ورد کر کے سوال ترتیب دیں۔

۳۔ کاغذ۔ قلم۔ سیاہی کا مطہر ہونا لازم ہے۔

۴۔ ذات امیر المومنین علیہ السلام پہ کامل ایمان رکھنا ہو۔ ورنہ میں

بانگ دہل لکھ رہا ہوں کہ اس قاعدہ کا حل کرنا سوائے داعی کوفت کے کچھ پلے نہ پڑے گا۔

۵۔ جفار کے لئے لازم ہے کہ وہ جھوٹ فریب سے پرہیز رکھے۔ مندرجہ

بالا شرائط پر عمل کے ساتھ اس قاعدہ پر مشق کریں۔ انشاء اللہ عظیم جفر کا

بحر اوقیانوس ٹھاٹھیں مارتا ہوا آپ کی آنکھوں کے سامنے ہوگا۔ اگر کسی جہربان

کو سمجھنے میں دقت ہو تو وہ خود پلے انشاء اللہ تمام رموز سمجھانے کی پوری کوشش کروں گا۔

# تشریح العمل

- ۱ سوال کی بندش مرکزی یا محوری قوانین کے مطابق کر لیں۔
- ۲ سوال بسط حرفی کر کے خالص کر لیں اور دوبارہ موخر صدر کر لیں۔
- ۳ تینوں سطروں کا جمل بحساب مفرد اعداد حاصل کریں اور سطر چہارم میں لکھتے جائیں۔

۴ ان مراتب کے لحاظ سے سطر سوم کے حروف کو ابجد ناد علی میں دیکھیں اور مرتبہ کے مطابق (مرتبہ سے مراد سطر چہارم کا مجموعہ ہے) لگتی کر کے حروف مستحصلہ لیں۔

- ۵ ان حاصلہ حروف کو ایک بار موخر صدر کر لیں۔
- ۶ تمام سطر کے حروف کی تنصیف کریں۔ مثلاً ب ج د کی تنصیف کرنا ہے۔ ب کے اعداد ۲ ہیں نصف ۱ ہوگا اور ۱ کا عدد ایک ہے۔ ج کا ابجدی عدد ۳ ہے اور ۳ کی تنصیف سے کسراتی ہے اس لئے ہر ایسے حرف کا تنزل حرفی اس کی تنصیف ہوتی ہے۔ یعنی ج کا نصف ب ہے۔

۷ اس تنصیف کی دوبارہ تنصیف کریں اس سطر کے حروف کی تعداد کو دو برابر حصوں میں کر لیں۔ حروف کی تعداد طاق ہو تو درمیانی حرف حذف کر لیں۔

ان دو حصوں کو (حصہ اول اور حصہ دوم) کو اوپر نیچے رکھ کر استخراج کر لیں۔

۸۔ سطر امتزاج کو خالص کر لیں۔  
 ۹۔ سطر تخلیص کو تین بار موخر صدر کریں، ۷۰ فی صد سے لیکر ۸۰ فی صد تک حروف خود ناطق ہوں گے بقیہ تنصیف سے ناطق ہوں گے۔

ابجدِ نادِ علیٰ یہ ہے۔

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ن  | ا  | د  | ع  | ل  | ی  | م  | ظ  | ھ  | ر  | ج  | ب  | ت  | و  |
| ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹  | ۸  | ۷  | ۶  | ۵  | ۴  | ۳  | ۲  | ۱  |
| ف  | ک  | غ  | س  | ص  | ح  | ق  | ش  | ض  | ط  | ث  | ز  | خ  | ذ  |
| ۲۸ | ۲۷ | ۲۶ | ۲۵ | ۲۴ | ۲۳ | ۲۲ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۹ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ |

شائقین کی تفہیم کے لئے ایک دلچسپ مثال حل کر رہا ہوں۔

## مثال

یا علیم: قائد اعظم محمد علی جناح کا مزار کس شہر میں ہے؟

سوال بسط حرفی

ق ا ی د ا ع ظ م م ح م د ع ل ی ج ن ا ح ک ا م ز ا ر  
 ک س ش ھ ر م ی ن ھ ی ؟  
 سوال کی تخلیص

ق ا ی د ا ع ظ م ح ل ج ن ک ز ر س ش ھ

|              |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|--------------|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| خالص         | ق | ا | ی  | د | ع  | ظ  | م  | ح  | ل  | ج  | ن  | ک  | ز  | ر | س  | ش  | ھ  |
| موخر صدر     | ھ | ق | ش  | ا | س  | ی  | ر  | د  | ز  | ع  | ک  | ظ  | ن  | م | ج  | ح  | ل  |
| موخر صدر     | ل | ھ | ح  | ق | ج  | ش  | م  | ا  | ن  | س  | ظ  | ی  | ک  | ر | ع  | د  | ی  |
| جمل مفردہ    | ۹ | ۷ | ۱۲ | ۶ | ۱۶ | ۱۳ | ۱۰ | ۱۳ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۲ | ۱۲ | ۸ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۵ |
| حروف مستحصلہ | ت | ف | د  | ز | ز  | ی  | ک  | ت  | ف  | ل  | ض  | غ  | ن  | غ | ص  | غ  | ب  |
| موخر صدر     | ب | ت | غ  | ف | ص  | د  | غ  | ز  | ن  | ز  | غ  | ی  | ض  | ک | ل  | ت  | ف  |
| تصیف اول     | ا | ر | ث  | م | ف  | ب  | ث  | و  | م  | و  | ث  | ھ  | ت  | ی | ک  | ر  | م  |
| تصیف دوم     | ا | ق | ت  | ک | م  | ا  | ت  | ج  | ک  | ج  | ت  | د  | ر  | ھ | ی  | ق  | ک  |

حصہ اول حذف حصہ دوم

حصہ اول = ا ق ت ک م ا ت ج

حصہ دوم = ج ت د ر ھ ی ق ک

سطر استخراج  
اج ق ت ت د ک ر م ھ ا ی ت ق ج ک  
استخراج کی تخلص

- اج ق ت ت د ک ر م ھ ی

موخر صدر = ی ا ھ ج م ق ر ت ک د

موخر صدر = د ی ک ا ت ھ ر ج ق م

موخر صدر = م د ق ی ج ک ر ا ھ ت

خود یا نصف = م د ق ی ج ک ر ا د ر

مرقد کراچی در

مرقد در کراچی  
شروع سطر میں لفظ مرقد بن رہا ہے مگر یہ کی کمی ہے لہذا اس کا اضافہ کیا گیا ہے ضرورتاً ایک  
حروف کی کمی پیش کرنا تو انہیں مستحصلہ میں جائز ہے۔ یہ سطر جو تخلص ہوتی ہے اس لئے اس میں حروف  
کی تکرار لی جاسکتی ہے۔

## ۶- مستحصلہ نقشی

زیر نظر قاعدہ جعفر نقشی سے تعلق رکھتا ہے۔ ہمیشہ نو حروف میں جواب دیتا ہے۔ جس قدر سوال عمدہ ہوگا جواب بھی اسی قدر سلیس اور بار بار بٹ ہوگا اگر آپ اس قاعدہ کی ابتدائی جمع تفریق کو سمجھ گئے تو انشا اللہ مکمل مستحصلہ آپ کی گرفت میں ہوگا۔

## تشریح العمل

۱ = سوال لکھیں اور جدا جدا حروف میں کر کے ابجد قمری سے ہر حرف کے مقررہ اعداد ہر حرف کو دیں۔

۲ = تمام اعداد کا مجموعہ بنالیں یہ جمل کبیر کہلاتے گا۔

۳ = جمل کبیر سے جمل وسط۔ جمل صغیر اور جمل اصغر بنالیں (ان تمام اصطلاحات کی تشریح اس کتاب کے حصہ اول میں کر دی گئی ہے)

۴ = ان مداخل اربعہ سے حروف بنائیں مثلاً جمل کبیر ۱۲۰۴ ہے تو حروف درغ بنیں گے۔

۱۲۰۴ کا جمل وسط ۱۲۴ بنا حروف د ک ق بنیں گے۔ ۱۲۴

کا جمل صغیر ۱۶ بنا حروف و ی بنیں گے۔ ۱۶ سے جمل اصغر بنا

حرف ز حاصل ہوا۔

۵ = جو بھی حروف حاصل ہوں انھیں ملفوظی کر کے خالص کر لیں مندرجہ بالا

حروف کو ملفوظ کیا تو یہ صورت بنی۔

د ا ل ر ا غ ی ن د ا ل ک ا ف ق ا ف و ا و ی ا ز ا

سطر تخلص یہ بنی۔ د ا ل ر غ ی ن ک ف ق و ز

۶ = سطر تخلص کے ابتدائی ۹ حروف لے لیں۔

۷ = اب مرحلہ ہے۔ مثلثی نقش پُر کرنے کا۔ جو کہ آتشنی چال سے پُر ہوگا۔ اس قاعدہ کا دار و مدار اسی نقش کی درستگی پر ہے۔ اگر اس کے بنانے میں غلطی ہوئی تو جواب بھی غلط ہوگا۔ اس لئے خوب غور سے یہ نقش پُر کریں چال یہ ہے۔

|   |   |   |
|---|---|---|
| ۸ | ۱ | ۶ |
| ۳ | ۵ | ۷ |
| ۴ | ۹ | ۲ |

طریقہ نقش پُر کرنے کا یہ ہے کہ جمل کبیر کے

اعداد سے ۱۲ عدد قانون کے نفی کریں جو

رقم باقی بچے اسے تین پر تقسیم کر دیں۔

حاصل تقسیم کو مثلث کے خانہ اول میں رکھیں اور حسب چال مندرجہ بالا نقش مکمل کر لیں اگر بعد از تقسیم ایک باقی بچے تو خانہ نمبر ۷ میں ایک عدد کا مزید اضافہ کر دیں اگر بعد از تقسیم دو باقی بچے تو خانہ نمبر ۳ میں اضافہ ہوگا۔ نقش کے درست پُر ہونے کی پڑتال یہ ہوگی کہ آپ نقش کے خانوں کی تین رقوم کو جس طرف سے چاہیں جمع کریں مجموعہ جمل کبیر والا آئے گا۔ اگر میزان کچھ اور ہو تو سمجھیں کہ نقش بنانے میں غلطی واقع ہوئی ہے۔

امید ہے نقش پُر کرنے کا مرحلہ آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اب آگے چلیں۔

۸ = سطر تخلص سے ۹ حروف کو سطر اساس بنائیں۔

۹ = سطر دوم میں ہر حرف کا عدد اسی لکھنے جائیں جیسے سطر کے

اصل عدد ۶۰ ہیں ج کے اصل عدد ۳ ہیں

۱۰ = تیسری سطر کے اعداد نقش مثلث سے حاصل ہوں گے۔ طریقہ پر ذرا غور فرمائیں نقش مثلث کے ہر خانہ میں جو رقم موجود ہو اس کی اکائی والا عدد لیتے جائیں اگر اکائی میں صفر ہو تو اس سے اگلا عدد لیں گے۔ مگر عدد لینے کے لئے خانوں کی ترتیب یہ ہوگی۔

|   |   |   |
|---|---|---|
| ۳ | ۲ | ۱ |
| ۶ | ۵ | ۴ |
| ۹ | ۸ | ۷ |

مثلاً یہ ایک فرضی مثلث ہے۔

|      |      |      |
|------|------|------|
| ۱۴۵۸ | ۱۴۵۰ | ۱۴۵۶ |
| ۱۴۵۲ | ۱۴۵۵ | ۱۴۵۷ |
| ۱۴۵۴ | ۱۴۵۹ | ۱۴۵۱ |

مذکورہ بالا طریقہ کے مطابق اعداد یہ حاصل ہوتے (جو کہ تیسری سطر کے لئے ہیں) اعداد مثلثی ۶ ۵ ۸ ۷ ۵ ۲ ۱ ۹ ۴ = چوتھی سطر نئے اعداد کی ہوگی تیسری سطر کے عدد کو دیکھیں اس کے اوپر سطر دوم میں عدد اکائی کا ہو تو تیسری سطر کا عدد بھی اکائی بن کر چوتھی سطر میں آئے گا۔ اگر اوپر کا عدد دھائی ہو گا تو نیچے والا عدد بھی دھائی بنے گا علیٰ ہذا القیاس۔

۱۲ = چوتھی سطر کے عدد کے مطابق ابجد قمری سے حروف بنائیں یہ حاصلہ حروف جوابی حروف ہیں ان پر نظیرہ وہم رتبہ کا قانون استعمال کریں بالکل مختصر مگر جامع جواب آجائے گا۔



میں یہ قاعدہ تقریباً اپنے تیس سے زائد شاگردوں کو تعلیم کر چکا ہوں۔ یہ تمام احباب اس قاعدہ کو نہایت عزیز رکھتے ہیں آپ بھی ضرور شوق فرمائیں عرض کرنا چلوں کہ یہ علوم کسی فردِ واحد کی وراثت نہیں ہیں۔ بلکہ جن جن سینوں میں مودتِ آلِ محمد کی قندیل منور ہے۔ یہ علوم انہی کی میراث ہیں۔

تمام مراحل کی تشریح مکمل شرح و بسط سے عرض کر دی ہے۔ مزید افہام و تفہیم کے لئے امثلہ پیش خدمت ہیں۔ جیسا کہ قبل ازیں عرض کر چکا ہوں کسی جگہ الجھن یا دقت پائیں تو خط لکھیں یا خود ملیں۔



## مثال نمبر ۱

یا علیم: کیا حضرت امام مہدی علیہ السلام دوبارہ ظہور فرمائیں گے؟

$$\begin{array}{r} \text{ک ی ا ح ض ر ت ا م ا م م ہ د ی (ع ل ی ہ ا ل س ل ا م)} \\ \hline ۱۰۲۰ \quad ۸ \quad ۸۰۰ \quad ۳۰۰ \quad ۱۰۰ \quad ۱۰۰ \quad ۱۰۰ \quad ۱۰۰ \\ \hline ۳۱ + ۱۲۰۸ + ۸۲ + ۵۹ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{د و ب ا ر ہ ظ ہ و ر ف ر م ا ی ی ن ک ی} \\ \hline ۱۰۲۰ \quad ۵۲۰۱۲۶۴ \quad ۲۰۰۶۵۹۰۰ \quad ۱۴۰۳۰۸۰ \quad ۵۰۱۰۲۰ \quad ۱۰۲۰ \\ \hline ۲۱۸ + ۱۱۱۱ + ۳۹۱ + ۳۰ \end{array}$$

مندرجہ بالا اعداد کا مجموعہ ۳۳۳۰ بنا یہ جمل کبیر ہے۔

جمل وسیط ۳۳۳ بنا جمل صغیر ۳۶ بنا اور جمل اصغر ۹ بنا۔

اس طرح حروف یہ ملے: ل ش ج غ ج ل ش و ل ط

ملفوظی یہ بنے۔ ل ا م ش ی ن ج ی م غ ی ن ج ی م ل ا م

ش ی ن و اول ا م ط ا۔

سطر تخلیص یہ بنی

ل ا م ش ی ن ج غ و ط تعداد حروف ۱۰ ہے۔

آخری حرف ط ساقط کر دیا اور بقیہ ۹ حروف کو حاصل کر لیا۔

اب نقش مثلثی پُر کرتے ہیں۔ جمل کبیر ۳۳۳۰ سے ۱۲ نفی کیے۔

باقی ۳۳۱۸ ہوتے ہیں پر تقسیم کیا تو حاصل تقسیم ۱۱۰۶ ہوا۔

|      |      |      |
|------|------|------|
| ۱۱۱۳ | ۱۱۰۶ | ۱۱۱۱ |
| ۱۱۰۸ | ۱۱۱۰ | ۱۱۱۲ |
| ۱۱۰۹ | ۱۱۱۳ | ۱۱۰۷ |

نقش مثلث یہ بنا۔

## سطر اساس = ل ا م ش ی ن ج غ و

|   |      |   |    |    |     |    |   |    |                |
|---|------|---|----|----|-----|----|---|----|----------------|
| ۹ | ۸    | ۷ | ۶  | ۵  | ۴   | ۳  | ۲ | ۱  | نمبر شمار      |
| و | غ    | ج | ن  | ی  | ش   | م  | ا | ل  | حروف اساس      |
| ۶ | ۱۰۰۰ | ۳ | ۵۰ | ۱۰ | ۳۰۰ | ۲۰ | ۱ | ۳۰ | اصل عدد        |
| ۹ | ۴    | ۷ | ۸  | ۱  | ۲   | ۳  | ۶ | ۱  | مثبتی عدد      |
| ۹ | ۴    | ۷ | ۸۰ | ۱۰ | ۲۰۰ | ۳۰ | ۶ | ۱۰ | نستے عدد       |
| ط | د    | ز | ف  | ی  | ر   | ل  | و | ی  | حروف           |
| ث | م    | ع | ف  | ی  | ر   | ل  | و | ق  | خود/نظیر/ہم/تر |
| م | ث    | ع | ی  | ف  | ر   | ل  | و | ق  | ترتیب          |

← قول      ← رفیع      ← ثم

یعنی حضرت امام مہدی علیہ السلام کے ظہور کا قول (رفیع)  
 نہایت بلند ہے (ثم) پھر یا آگے (بے شک) حق ہے۔  
 ۹ حروف میں سے صرف ۳ کو بدلنا پڑا باقی جواب  
 خود بول رہا ہے۔  
 اَللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰی مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ

## مثال نمبر ۲

یا علیم : خالدہ پروین بنت ..... کی شادی رشتہ داروں میں ہوگی یا نہ ؟

جمل کبیرہ : ۴۲۱۸ وسیطہ : ۴۲۹ صغیرہ : ۵ اصغر : ۶ ۔

حروف - ح ی رد غ ط ک ت ا ن و

ملفوظی : ح ای ا ر ا د ا ل غ ی ن ط ا ک ا ف ت ا

ا ل ن ن و ن و ا و ۔

سطر تخلص : ح ای رد ل غ ن ط ک ف ت و

سطر کے ابتدائی ۹ حروف حاصل کئے ۔

|      |      |      |
|------|------|------|
| ۱۴۰۹ | ۱۴۰۲ | ۱۴۰۷ |
| ۱۴۰۴ | ۱۴۰۶ | ۱۴۰۸ |
| ۱۴۰۵ | ۱۴۱۰ | ۱۴۰۳ |

جمل کبیرہ سے نقش مثلث یہ بنا ۔

| نمبر شمار       | ۱ | ۲ | ۳  | ۴   | ۵ | ۶  | ۷   | ۸  | ۹ |
|-----------------|---|---|----|-----|---|----|-----|----|---|
| حروف اساس       | ح | ا | ی  | ر   | د | ل  | غ   | ن  | ط |
| اصلی عدد        | ۸ | ۱ | ۱۰ | ۲۰۰ | ۴ | ۳۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | ۹ |
| مثلثی عدد       | ۷ | ۲ | ۹  | ۸   | ۶ | ۴  | ۳   | ۱  | ۵ |
| نئے اعداد       | ۷ | ۲ | ۹۰ | ۸۰۰ | ۶ | ۴۰ | ۳   | ۱۰ | ۵ |
| حروف            | ز | ب | ص  | ف   | و | م  | ج   | ی  | ھ |
| نظیرہ / ہم رشتہ | ش | ب | د  | ف   | ر | ت  | ش   | ی  | ھ |

← بشتہ ← فی رشتہ →

یعنی (بشتہ) ہوگا (فی) ساتھ (رشتہ) رشتہ داروں کے۔ واللہ اعلم بالصواب

سوال کا جمل کبیر ۴۳۶ ۴ حروف حاصلہ دس ش دغ

صغیر ۴۴ " " " د م

## حروف ملفوظی

م ی م ح ا

|      |      |      |
|------|------|------|
| 1258 | 1250 | 1254 |
| 1252 | 1255 | 1256 |
| 1253 | 1259 | 1251 |

نقش مثلث پہ پنا

|    |     |     |    |    |    |    |   |   |            |
|----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|------------|
| ۹  | ۸   | ۷   | ۶  | ۵  | ۴  | ۳  | ۲ | ۱ | نمبر شمار  |
| م  | ع   | ش   | ن  | ی  | س  | ل  | ا | د | حروف       |
| ۴۰ | ۱۰۰ | ۳۰۰ | ۵۰ | ۱۰ | ۶۰ | ۳۰ | ۱ | ۴ | اصلی عدد   |
| ۴  | ۹   | ۱   | ۲  | ۵  | ۷  | ۸  | ۵ | ۶ | مثالی عدد  |
| ۴۰ | ۹   | ۱۰۰ | ۲۰ | ۵۰ | ۷۰ | ۸۰ | ۵ | ۶ | نئے اعداد  |
| م  | ط   | ق   | ک  | ن  | ع  | ف  | ھ | و | حروف       |
| م  | ث   | ھ   | ک  | ن  | ع  | ف  | ھ | و | نظیر / خود |
| م  | ث   | ھ   | ک  | ع  | ف  | ن  | ھ | و | ترتیب      |

و نفع

یعنی یہ (نفع) خط یا رسالہ (تم) پھر بعد میں ہوگا۔ اس تاریخ کو ممکن نہیں۔

## باب چہارم

### ۷۔ مستحصلہ بدوح یلین ستری

( دُنیا ئے جفر میں سینہ بسینہ چلنے والا عظیم قاعدہ )

از قلم بدوح یلین ایک عجیب اور حیرت انگیز مستحصلہ درج کر رہا ہوں انشاء اللہ اہل حضرات اس قاعدہ پر ضرور حاوی ہو سکیں گے۔ یہ قاعدہ بھی میرے شبِ روز کے معمولات سے ہے کبھی خطا نہیں ہوتا۔

جو حضرات علم جفر کی صداقت پر شک رکھتے ہیں اُن کے لئے دعوتِ عمل ہے۔ قواعد کے اندر رہ کر کسی سوال کا جواب استخراج فرمائیں اور پھر وقت آنے پر حالات کے ساتھ جواب کا موازنہ کریں۔ اگر جوابات ۹۰ فی صد حالات کے مطابق ثابت نہ ہوں تو آپ کا شک بجا ہے اور اگر صداقت نظر آجائے تو پھر دل سے تسلیم کر لیں۔

یہ میرا دعویٰ نہیں بلکہ حق بات ہے۔ دعویٰ کرنے والا جھوٹا ہوتا ہے۔ دُعا گو ہوں کہ ذاتِ علیم وخبیر اس مقدس علم کے اسرار و رموز اہل حضرات پر کھول دے۔ علم جفر اپنے اعجازِ ناطق کی بدولت نا اہل حضرات پر ہمیشہ مستور رہتا ہے۔ اس مستحصلہ میں ایک خوبی یہ ہے کہ دن اور رات کے سوالات حل کرنے کی الگ الگ کلید رکھتا ہے۔ بلکہ طلوع و غروبِ آفتاب کے وقت کا طریقہ بھی الگ الگ ہے۔

## دستور العمل

۱۔ سوال کو بامعنی لکھیں۔ پھر بسط حرفی کریں یعنی سوال کے الفاظ کو جدا جدا حروف میں لکھیں۔

۲۔ سطر بسط حرفی کو تخلص کر لیں یعنی مکررات حروف کاٹ دیں۔  
۳۔ سطر تخلص کو ایک بار موزن صدر کر دیں (تفصیل اس کی حصہ اول میں کی جا چکی ہے)

ہر حرف موزن صدر کو مندرجہ ذیل جدول میں دیکھیں۔ اس جدول میں ہر حرف کے عدد سری درج ہیں۔ سہراؤل اور سہر دوم۔

اگر دن کو سوال ہو تو عدد سہراؤل حاصل کریں رات کو سوال ہو تو سہر دوم حاصل کریں۔ غروب آفتاب کے وقت نصف سطر عدد سہراؤل لیں اور نصف سطر عدد سہر دوم لیں اسی طرح طلوع آفتاب کے وقت سوال ہو تو نصف سطر دوم سے اور بقیہ نصف عدد سہراؤل سے لیں۔

جدول یہ ہے

| ابجد قمری   | ا  | ب  | ج  | د  | ه  | و  | ز  | ح  | ط  | ی  | ک  | ل  | م  | ن  |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| عدد سہراؤل  | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ | ۳۱ | ۳۲ | ۳۳ | ۳۴ | ۳۵ | ۳۶ | ۳۷ | ۳۸ | ۳۹ |
| عدد سہر دوم | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ |
| ابجد قمری   | س  | ع  | ف  | ص  | ق  | ر  | ش  | ت  | ث  | خ  | ذ  | ض  | ظ  | غ  |
| عدد سہراؤل  | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۹ | ۳۰ |
| عدد سہر دوم | ۹  | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۰ | ۲۱ | ۲۲ |

عدد دسترس سے حروف مستحصلہ کے حصول کا طریقہ یہ ہے کہ عدد سر کے مطابق جدول بدوح یلین میں سے حرف موخر صدر کو دیکھیں اور اسی عدد کے مطابق اس حرف موخر صدر کو حذف کر کے شمار کر لیں جس حرف پر طرح ختم ہو وہی مستحصلہ ہے۔ حروف مستحصلہ کی سطر کو ابجد قمری سے ترفع حرفی کر لیں جیسے ب کا ترفع حرفی ج ہے اور غ کا ترفع حرفی ۱ ہے۔

حرف ترفع کو ابجد اسبع میں دیکھیں اس کا جو مرتبہ ابجد اسبع میں ہو اسی مرتبہ کا حرف ابجد قمری سے لے لیں۔

یہ حروف دو را اسبع کہلائیں گے۔ اس سطر کو ایک بار موخر صدر کریں یہ سطر موخر صدر جواب کی سطر ہے اگر کچھ حروف غیر ناطق آئیں تو نظیرہ قمری سے بدل دیں انشاء اللہ فوراً جواب آجائے گا۔  
جدول ابجد اسبع یہ ہے۔

ا س ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش

ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ

مذکورہ بالا طریقہ کے مطابق میں نے جدول مستحصلہ طریقہ دوم وضع کی ہے۔ اس سے کام لے سکتے ہیں۔ سوال بسط حرفی کر لیں تخلیص کریں۔ دوبارہ موخر صدر کریں۔ اور مندرجہ ذیل جدول سے مستحصلہ حروف دے دیں نظیرہ یا خود سے جواب آجائے گا۔  
(مگر یہ جدول صرف دن کے لئے کام دے گی)

جدول مستحصلہ

ابجد ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ ۱۲۱ ۱۲۲ ۱۲۳ ۱۲۴ ۱۲۵ ۱۲۶ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۹ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۳۰ ۲۳۱ ۲۳۲ ۲۳۳ ۲۳۴ ۲۳۵ ۲۳۶ ۲۳۷ ۲۳۸ ۲۳۹ ۲۴۰ ۲۴۱ ۲۴۲ ۲۴۳ ۲۴۴ ۲۴۵ ۲۴۶ ۲۴۷ ۲۴۸ ۲۴۹ ۲۵۰ ۲۵۱ ۲۵۲ ۲۵۳ ۲۵۴ ۲۵۵ ۲۵۶ ۲۵۷ ۲۵۸ ۲۵۹ ۲۶۰ ۲۶۱ ۲۶۲ ۲۶۳ ۲۶۴ ۲۶۵ ۲۶۶ ۲۶۷ ۲۶۸ ۲۶۹ ۲۷۰ ۲۷۱ ۲۷۲ ۲۷۳ ۲۷۴ ۲۷۵ ۲۷۶ ۲۷۷ ۲۷۸ ۲۷۹ ۲۸۰ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۳ ۲۸۴ ۲۸۵ ۲۸۶ ۲۸۷ ۲۸۸ ۲۸۹ ۲۹۰ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۳ ۲۹۴ ۲۹۵ ۲۹۶ ۲۹۷ ۲۹۸ ۲۹۹ ۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳ ۳۰۴ ۳۰۵ ۳۰۶ ۳۰۷ ۳۰۸ ۳۰۹ ۳۱۰ ۳۱۱ ۳۱۲ ۳۱۳ ۳۱۴ ۳۱۵ ۳۱۶ ۳۱۷ ۳۱۸ ۳۱۹ ۳۲۰ ۳۲۱ ۳۲۲ ۳۲۳ ۳۲۴ ۳۲۵ ۳۲۶ ۳۲۷ ۳۲۸ ۳۲۹ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۳۲ ۳۳۳ ۳۳۴ ۳۳۵ ۳۳۶ ۳۳۷ ۳۳۸ ۳۳۹ ۳۴۰ ۳۴۱ ۳۴۲ ۳۴۳ ۳۴۴ ۳۴۵ ۳۴۶ ۳۴۷ ۳۴۸ ۳۴۹ ۳۵۰ ۳۵۱ ۳۵۲ ۳۵۳ ۳۵۴ ۳۵۵ ۳۵۶ ۳۵۷ ۳۵۸ ۳۵۹ ۳۶۰ ۳۶۱ ۳۶۲ ۳۶۳ ۳۶۴ ۳۶۵ ۳۶۶ ۳۶۷ ۳۶۸ ۳۶۹ ۳۷۰ ۳۷۱ ۳۷۲ ۳۷۳ ۳۷۴ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۷۷ ۳۷۸ ۳۷۹ ۳۸۰ ۳۸۱ ۳۸۲ ۳۸۳ ۳۸۴ ۳۸۵ ۳۸۶ ۳۸۷ ۳۸۸ ۳۸۹ ۳۹۰ ۳۹۱ ۳۹۲ ۳۹۳ ۳۹۴ ۳۹۵ ۳۹۶ ۳۹۷ ۳۹۸ ۳۹۹ ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۰۲ ۴۰۳ ۴۰۴ ۴۰۵ ۴۰۶ ۴۰۷ ۴۰۸ ۴۰۹ ۴۱۰ ۴۱۱ ۴۱۲ ۴۱۳ ۴۱۴ ۴۱۵ ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲۰ ۴۲۱ ۴۲۲ ۴۲۳ ۴۲۴ ۴۲۵ ۴۲۶ ۴۲۷ ۴۲۸ ۴۲۹ ۴۳۰ ۴۳۱ ۴۳۲ ۴۳۳ ۴۳۴ ۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷ ۴۳۸ ۴۳۹ ۴۴۰ ۴۴۱ ۴۴۲ ۴۴۳ ۴۴۴ ۴۴۵ ۴۴۶ ۴۴۷ ۴۴۸ ۴۴۹ ۴۵۰ ۴۵۱ ۴۵۲ ۴۵۳ ۴۵۴ ۴۵۵ ۴۵۶ ۴۵۷ ۴۵۸ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۱ ۴۶۲ ۴۶۳ ۴۶۴ ۴۶۵ ۴۶۶ ۴۶۷ ۴۶۸ ۴۶۹ ۴۷۰ ۴۷۱ ۴۷۲ ۴۷۳ ۴۷۴ ۴۷۵ ۴۷۶ ۴۷۷ ۴۷۸ ۴۷۹ ۴۸۰ ۴۸۱ ۴۸۲ ۴۸۳ ۴۸۴ ۴۸۵ ۴۸۶ ۴۸۷ ۴۸۸ ۴۸۹ ۴۹۰ ۴۹۱ ۴۹۲ ۴۹۳ ۴۹۴ ۴۹۵ ۴۹۶ ۴۹۷ ۴۹۸ ۴۹۹ ۵۰۰ ۵۰۱ ۵۰۲ ۵۰۳ ۵۰۴ ۵۰۵ ۵۰۶ ۵۰۷ ۵۰۸ ۵۰۹ ۵۱۰ ۵۱۱ ۵۱۲ ۵۱۳ ۵۱۴ ۵۱۵ ۵۱۶ ۵۱۷ ۵۱۸ ۵۱۹ ۵۲۰ ۵۲۱ ۵۲۲ ۵۲۳ ۵۲۴ ۵۲۵ ۵۲۶ ۵۲۷ ۵۲۸ ۵۲۹ ۵۳۰ ۵۳۱ ۵۳۲ ۵۳۳ ۵۳۴ ۵۳۵ ۵۳۶ ۵۳۷ ۵۳۸ ۵۳۹ ۵۴۰ ۵۴۱ ۵۴۲ ۵۴۳ ۵۴۴ ۵۴۵ ۵۴۶ ۵۴۷ ۵۴۸ ۵۴۹ ۵۵۰ ۵۵۱ ۵۵۲ ۵۵۳ ۵۵۴ ۵۵۵ ۵۵۶ ۵۵۷ ۵۵۸ ۵۵۹ ۵۶۰ ۵۶۱ ۵۶۲ ۵۶۳ ۵۶۴ ۵۶۵ ۵۶۶ ۵۶۷ ۵۶۸ ۵۶۹ ۵۷۰ ۵۷۱ ۵۷۲ ۵۷۳ ۵۷۴ ۵۷۵ ۵۷۶ ۵۷۷ ۵۷۸ ۵۷۹ ۵۸۰ ۵۸۱ ۵۸۲ ۵۸۳ ۵۸۴ ۵۸۵ ۵۸۶ ۵۸۷ ۵۸۸ ۵۸۹ ۵۹۰ ۵۹۱ ۵۹۲ ۵۹۳ ۵۹۴ ۵۹۵ ۵۹۶ ۵۹۷ ۵۹۸ ۵۹۹ ۶۰۰ ۶۰۱ ۶۰۲ ۶۰۳ ۶۰۴ ۶۰۵ ۶۰۶ ۶۰۷ ۶۰۸ ۶۰۹ ۶۱۰ ۶۱۱ ۶۱۲ ۶۱۳ ۶۱۴ ۶۱۵ ۶۱۶ ۶۱۷ ۶۱۸ ۶۱۹ ۶۲۰ ۶۲۱ ۶۲۲ ۶۲۳ ۶۲۴ ۶۲۵ ۶۲۶ ۶۲۷ ۶۲۸ ۶۲۹ ۶۳۰ ۶۳۱ ۶۳۲ ۶۳۳ ۶۳۴ ۶۳۵ ۶۳۶ ۶۳۷ ۶۳۸ ۶۳۹ ۶۴۰ ۶۴۱ ۶۴۲ ۶۴۳ ۶۴۴ ۶۴۵ ۶۴۶ ۶۴۷ ۶۴۸ ۶۴۹ ۶۵۰ ۶۵۱ ۶۵۲ ۶۵۳ ۶۵۴ ۶۵۵ ۶۵۶ ۶۵۷ ۶۵۸ ۶۵۹ ۶۶۰ ۶۶۱ ۶۶۲ ۶۶۳ ۶۶۴ ۶۶۵ ۶۶۶ ۶۶۷ ۶۶۸ ۶۶۹ ۶۷۰ ۶۷۱ ۶۷۲ ۶۷۳ ۶۷۴ ۶۷۵ ۶۷۶ ۶۷۷ ۶۷۸ ۶۷۹ ۶۸۰ ۶۸۱ ۶۸۲ ۶۸۳ ۶۸۴ ۶۸۵ ۶۸۶ ۶۸۷ ۶۸۸ ۶۸۹ ۶۹۰ ۶۹۱ ۶۹۲ ۶۹۳ ۶۹۴ ۶۹۵ ۶۹۶ ۶۹۷ ۶۹۸ ۶۹۹ ۷۰۰ ۷۰۱ ۷۰۲ ۷۰۳ ۷۰۴ ۷۰۵ ۷۰۶ ۷۰۷ ۷۰۸ ۷۰۹ ۷۱۰ ۷۱۱ ۷۱۲ ۷۱۳ ۷۱۴ ۷۱۵ ۷۱۶ ۷۱۷ ۷۱۸ ۷۱۹ ۷۲۰ ۷۲۱ ۷۲۲ ۷۲۳ ۷۲۴ ۷۲۵ ۷۲۶ ۷۲۷ ۷۲۸ ۷۲۹ ۷۳۰ ۷۳۱ ۷۳۲ ۷۳۳ ۷۳۴ ۷۳۵ ۷۳۶ ۷۳۷ ۷۳۸ ۷۳۹ ۷۴۰ ۷۴۱ ۷۴۲ ۷۴۳ ۷۴۴ ۷۴۵ ۷۴۶ ۷۴۷ ۷۴۸ ۷۴۹ ۷۵۰ ۷۵۱ ۷۵۲ ۷۵۳ ۷۵۴ ۷۵۵ ۷۵۶ ۷۵۷ ۷۵۸ ۷۵۹ ۷۶۰ ۷۶۱ ۷۶۲ ۷۶۳ ۷۶۴ ۷۶۵ ۷۶۶ ۷۶۷ ۷۶۸ ۷۶۹ ۷۷۰ ۷۷۱ ۷۷۲ ۷۷۳ ۷۷۴ ۷۷۵ ۷۷۶ ۷۷۷ ۷۷۸ ۷۷۹ ۷۸۰ ۷۸۱ ۷۸۲ ۷۸۳ ۷۸۴ ۷۸۵ ۷۸۶ ۷۸۷ ۷۸۸ ۷۸۹ ۷۹۰ ۷۹۱ ۷۹۲ ۷۹۳ ۷۹۴ ۷۹۵ ۷۹۶ ۷۹۷ ۷۹۸ ۷۹۹ ۸۰۰ ۸۰۱ ۸۰۲ ۸۰۳ ۸۰۴ ۸۰۵ ۸۰۶ ۸۰۷ ۸۰۸ ۸۰۹ ۸۱۰ ۸۱۱ ۸۱۲ ۸۱۳ ۸۱۴ ۸۱۵ ۸۱۶ ۸۱۷ ۸۱۸ ۸۱۹ ۸۲۰ ۸۲۱ ۸۲۲ ۸۲۳ ۸۲۴ ۸۲۵ ۸۲۶ ۸۲۷ ۸۲۸ ۸۲۹ ۸۳۰ ۸۳۱ ۸۳۲ ۸۳۳ ۸۳۴ ۸۳۵ ۸۳۶ ۸۳۷ ۸۳۸ ۸۳۹ ۸۴۰ ۸۴۱ ۸۴۲ ۸۴۳ ۸۴۴ ۸۴۵ ۸۴۶ ۸۴۷ ۸۴۸ ۸۴۹ ۸۵۰ ۸۵۱ ۸۵۲ ۸۵۳ ۸۵۴ ۸۵۵ ۸۵۶ ۸۵۷ ۸۵۸ ۸۵۹ ۸۶۰ ۸۶۱ ۸۶۲ ۸۶۳ ۸۶۴ ۸۶۵ ۸۶۶ ۸۶۷ ۸۶۸ ۸۶۹ ۸۷۰ ۸۷۱ ۸۷۲ ۸۷۳ ۸۷۴ ۸۷۵ ۸۷۶ ۸۷۷ ۸۷۸ ۸۷۹ ۸۸۰ ۸۸۱ ۸۸۲ ۸۸۳ ۸۸۴ ۸۸۵ ۸۸۶ ۸۸۷ ۸۸۸ ۸۸۹ ۸۹۰ ۸۹۱ ۸۹۲ ۸۹۳ ۸۹۴ ۸۹۵ ۸۹۶ ۸۹۷ ۸۹۸ ۸۹۹ ۹۰۰ ۹۰۱ ۹۰۲ ۹۰۳ ۹۰۴ ۹۰۵ ۹۰۶ ۹۰۷ ۹۰۸ ۹۰۹ ۹۱۰ ۹۱۱ ۹۱۲ ۹۱۳ ۹۱۴ ۹۱۵ ۹۱۶ ۹۱۷ ۹۱۸ ۹۱۹ ۹۲۰ ۹۲۱ ۹۲۲ ۹۲۳ ۹۲۴ ۹۲۵ ۹۲۶ ۹۲۷ ۹۲۸ ۹۲۹ ۹۳۰ ۹۳۱ ۹۳۲ ۹۳۳ ۹۳۴ ۹۳۵ ۹۳۶ ۹۳۷ ۹۳۸ ۹۳۹ ۹۴۰ ۹۴۱ ۹۴۲ ۹۴۳ ۹۴۴ ۹۴۵ ۹۴۶ ۹۴۷ ۹۴۸ ۹۴۹ ۹۵۰ ۹۵۱ ۹۵۲ ۹۵۳ ۹۵۴ ۹۵۵ ۹۵۶ ۹۵۷ ۹۵۸ ۹۵۹ ۹۶۰ ۹۶۱ ۹۶۲ ۹۶۳ ۹۶۴ ۹۶۵ ۹۶۶ ۹۶۷ ۹۶۸ ۹۶۹ ۹۷۰ ۹۷۱ ۹۷۲ ۹۷۳ ۹۷۴ ۹۷۵ ۹۷۶ ۹۷۷ ۹۷۸ ۹۷۹ ۹۸۰ ۹۸۱ ۹۸۲ ۹۸۳ ۹۸۴ ۹۸۵ ۹۸۶ ۹۸۷ ۹۸۸ ۹۸۹ ۹۹۰ ۹۹۱ ۹۹۲ ۹۹۳ ۹۹۴ ۹۹۵ ۹۹۶ ۹۹۷ ۹۹۸ ۹۹۹ ۱۰۰۰ ۱۰۰۱ ۱۰۰۲ ۱۰۰۳ ۱۰۰۴ ۱۰۰۵ ۱۰۰۶ ۱۰۰۷ ۱۰۰۸ ۱۰۰۹ ۱۰۱۰ ۱۰۱۱ ۱۰۱۲ ۱۰۱۳ ۱۰۱۴ ۱۰۱۵ ۱۰۱۶ ۱۰۱۷ ۱۰۱۸ ۱۰۱۹ ۱۰۲۰ ۱۰۲۱ ۱۰۲۲ ۱۰۲۳ ۱۰۲۴ ۱۰۲۵ ۱۰۲۶ ۱۰۲۷ ۱۰۲۸ ۱۰۲۹ ۱۰۳۰ ۱۰۳۱ ۱۰۳۲ ۱۰۳۳ ۱۰۳۴ ۱۰۳۵ ۱۰۳۶ ۱۰۳۷ ۱۰۳۸ ۱۰۳۹ ۱۰۴۰ ۱۰۴۱ ۱۰۴۲ ۱۰۴۳ ۱۰۴۴ ۱۰۴۵ ۱۰۴۶ ۱۰۴۷ ۱۰۴۸ ۱۰۴۹ ۱۰۵۰ ۱۰۵۱ ۱۰۵۲ ۱۰۵۳ ۱۰۵۴ ۱۰۵۵ ۱۰۵۶ ۱۰۵۷ ۱۰۵۸ ۱۰۵۹ ۱۰۶۰ ۱۰۶۱ ۱۰۶۲ ۱۰۶۳ ۱۰۶۴ ۱۰۶۵ ۱۰۶۶ ۱۰۶۷ ۱۰۶۸ ۱۰۶۹ ۱۰۷۰ ۱۰۷۱ ۱۰۷۲ ۱۰۷۳ ۱۰۷۴ ۱۰۷۵ ۱۰۷۶ ۱۰۷۷ ۱۰۷۸ ۱۰۷۹ ۱۰۸۰ ۱۰۸۱ ۱۰۸۲ ۱۰۸۳ ۱۰۸۴ ۱۰۸۵ ۱۰۸۶ ۱۰۸۷ ۱۰۸۸ ۱۰۸۹ ۱۰۹۰ ۱۰۹۱ ۱۰۹۲ ۱۰۹۳ ۱۰۹۴ ۱۰۹۵ ۱۰۹۶ ۱۰۹۷ ۱۰۹۸ ۱۰۹۹ ۱۱۰۰ ۱۱۰۱ ۱۱۰۲ ۱۱۰۳ ۱۱۰۴ ۱۱۰۵ ۱۱۰۶ ۱۱۰۷ ۱۱۰۸ ۱۱۰۹ ۱۱۱۰ ۱۱۱۱ ۱۱۱۲ ۱۱۱۳ ۱۱۱۴ ۱۱۱۵ ۱۱۱۶ ۱۱۱۷ ۱۱۱۸ ۱۱۱۹ ۱۱۲۰ ۱۱۲۱ ۱۱۲۲ ۱۱۲۳ ۱۱۲۴ ۱۱۲۵ ۱۱۲۶ ۱۱۲۷ ۱۱۲۸ ۱۱۲۹ ۱۱۳۰ ۱۱۳۱ ۱۱۳۲ ۱۱۳۳ ۱۱۳۴ ۱۱۳۵ ۱۱۳۶ ۱۱۳۷ ۱۱۳۸ ۱۱۳۹ ۱۱۴۰ ۱۱۴۱ ۱۱۴۲ ۱۱۴۳ ۱۱۴۴ ۱۱۴۵ ۱۱۴۶ ۱۱۴۷ ۱۱۴۸ ۱۱۴۹ ۱۱۵۰ ۱۱۵۱ ۱۱۵۲ ۱۱۵۳ ۱۱۵۴ ۱۱۵۵ ۱۱۵۶ ۱۱۵۷ ۱۱۵۸ ۱۱۵۹ ۱۱۶۰ ۱۱۶۱ ۱۱۶۲ ۱۱۶۳ ۱۱۶۴ ۱۱۶۵ ۱۱۶۶ ۱۱۶۷ ۱۱۶۸ ۱۱۶۹ ۱۱۷۰ ۱۱۷۱ ۱۱۷۲ ۱۱۷۳ ۱۱۷۴ ۱۱۷۵ ۱۱۷۶ ۱۱۷۷ ۱۱۷۸ ۱۱۷۹ ۱۱۸۰ ۱۱۸۱ ۱۱۸۲ ۱۱۸۳ ۱۱۸۴ ۱۱۸۵ ۱۱۸۶ ۱۱۸۷ ۱۱۸۸ ۱۱۸۹ ۱۱۹۰ ۱۱۹۱ ۱۱۹۲ ۱۱۹۳ ۱۱۹۴ ۱۱۹۵ ۱۱۹۶ ۱۱۹۷ ۱۱۹۸ ۱۱۹۹ ۱۲۰۰ ۱۲۰۱ ۱۲۰۲ ۱۲۰۳ ۱۲۰۴ ۱۲۰۵ ۱۲۰۶ ۱۲۰۷ ۱۲۰۸ ۱۲۰۹ ۱۲۱۰ ۱۲۱۱ ۱۲۱۲ ۱۲۱۳ ۱۲۱۴ ۱۲۱۵ ۱۲۱۶ ۱۲۱۷ ۱۲۱۸ ۱۲۱۹ ۱۲۲۰ ۱۲۲۱ ۱۲۲۲ ۱۲۲۳ ۱۲۲۴ ۱۲۲۵ ۱۲۲۶ ۱۲۲۷ ۱۲۲۸ ۱۲۲۹ ۱۲۳۰ ۱۲۳۱ ۱۲۳۲ ۱۲۳۳ ۱۲۳۴ ۱۲۳۵ ۱۲۳۶ ۱۲۳۷ ۱۲۳۸ ۱۲۳۹ ۱۲۴۰ ۱۲۴۱ ۱۲۴۲ ۱۲۴۳ ۱۲۴۴ ۱۲۴۵ ۱۲۴۶ ۱۲۴۷ ۱۲۴۸ ۱۲۴۹ ۱۲۵۰ ۱۲۵۱ ۱۲۵۲ ۱۲۵۳ ۱۲۵۴ ۱۲۵۵ ۱۲۵۶ ۱۲۵۷ ۱۲۵۸ ۱۲۵۹ ۱۲۶۰ ۱۲۶۱ ۱۲۶۲ ۱۲۶۳ ۱۲۶۴ ۱۲۶۵ ۱۲۶۶ ۱۲۶۷ ۱۲۶۸ ۱۲۶۹ ۱۲۷۰ ۱۲۷۱ ۱۲۷۲ ۱۲۷۳ ۱۲۷۴ ۱۲۷۵ ۱۲۷۶ ۱۲۷۷ ۱۲۷۸ ۱۲۷۹ ۱۲۸۰ ۱۲۸۱ ۱۲۸۲ ۱۲۸۳ ۱۲۸۴ ۱۲۸۵ ۱۲۸۶ ۱۲۸۷ ۱۲۸۸ ۱۲۸۹ ۱۲۹۰ ۱۲۹۱ ۱۲۹۲ ۱۲۹۳ ۱۲۹۴ ۱۲۹۵ ۱۲۹۶ ۱۲۹۷ ۱۲۹۸ ۱۲۹۹ ۱۳۰۰ ۱۳۰۱ ۱۳۰۲ ۱۳۰۳ ۱۳۰۴ ۱۳۰۵ ۱۳۰۶ ۱۳۰۷ ۱۳۰۸ ۱۳۰۹ ۱۳۱۰ ۱۳۱۱ ۱۳۱۲ ۱۳۱۳ ۱۳۱۴ ۱۳۱۵ ۱۳۱۶ ۱۳۱۷ ۱۳۱۸ ۱۳۱۹ ۱۳۲۰ ۱۳۲۱ ۱۳۲۲ ۱۳۲۳ ۱۳۲۴ ۱۳۲۵ ۱۳۲۶ ۱۳۲۷ ۱۳۲۸ ۱۳۲۹ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ ۱۳۳۲ ۱۳۳۳ ۱۳۳۴ ۱۳۳۵ ۱۳۳۶ ۱۳۳۷ ۱۳۳۸ ۱۳۳۹ ۱۳۴۰ ۱۳۴۱ ۱۳۴۲ ۱۳۴۳ ۱۳۴۴ ۱۳۴۵ ۱۳۴۶ ۱۳۴۷ ۱۳۴۸ ۱۳۴۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۲ ۱۳۵۳ ۱۳۵۴ ۱۳۵۵ ۱۳۵۶ ۱۳۵۷ ۱۳۵۸ ۱۳۵۹ ۱۳۶۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۲ ۱۳۶۳ ۱۳۶۴ ۱۳۶۵ ۱۳۶۶ ۱۳۶۷ ۱۳۶۸ ۱۳۶۹ ۱۳۷۰ ۱۳۷۱ ۱۳۷۲ ۱۳۷۳ ۱۳۷۴ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸ ۱۳۷۹ ۱۳۸۰ ۱۳۸۱ ۱۳۸۲ ۱۳۸۳ ۱۳۸۴ ۱۳۸۵ ۱۳۸۶ ۱۳۸۷ ۱۳۸۸ ۱۳۸۹ ۱۳۹۰ ۱۳۹۱ ۱۳۹۲ ۱۳۹۳ ۱۳۹۴ ۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸ ۱۳۹۹ ۱۴۰۰ ۱۴۰۱ ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ ۱۴۰۴ ۱۴۰۵ ۱۴۰۶ ۱۴۰۷ ۱۴۰۸ ۱۴۰۹ ۱۴۱۰ ۱۴۱۱ ۱۴۱۲ ۱۴۱۳ ۱۴۱۴ ۱۴۱۵ ۱۴۱۶ ۱۴۱۷ ۱۴۱۸ ۱۴۱۹ ۱۴۲۰ ۱۴۲۱ ۱۴۲۲ ۱۴۲۳ ۱۴۲۴ ۱۴۲۵ ۱۴۲۶ ۱۴۲۷ ۱۴۲۸ ۱۴۲۹ ۱۴۳۰ ۱۴۳۱ ۱۴۳۲ ۱۴۳۳ ۱۴۳۴ ۱۴۳۵ ۱۴۳۶ ۱۴۳۷ ۱۴۳۸ ۱۴۳۹ ۱۴۴۰ ۱۴۴۱ ۱۴۴۲ ۱۴۴۳ ۱۴۴۴ ۱۴۴۵ ۱۴۴۶ ۱۴۴۷ ۱۴۴۸ ۱۴۴۹ ۱۴۵۰ ۱۴۵۱ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳ ۱۴۵۴ ۱۴۵۵ ۱۴۵۶ ۱۴۵۷ ۱۴۵۸ ۱۴۵۹ ۱۴۶۰ ۱۴۶۱ ۱۴۶۲ ۱۴۶۳ ۱۴۶۴ ۱۴۶۵ ۱۴۶۶ ۱۴۶۷ ۱۴۶۸ ۱۴۶۹ ۱۴۷۰ ۱۴۷۱ ۱۴۷۲ ۱۴۷۳ ۱۴۷۴ ۱۴۷۵ ۱۴۷۶ ۱۴۷۷ ۱۴۷۸ ۱۴۷۹ ۱۴۸۰ ۱۴۸۱ ۱۴۸۲ ۱۴۸۳ ۱۴۸۴ ۱۴۸۵ ۱۴۸۶ ۱۴۸۷ ۱۴۸۸ ۱۴۸۹ ۱۴۹۰ ۱۴۹۱ ۱۴۹۲ ۱۴۹۳ ۱۴۹۴ ۱۴۹۵ ۱۴۹۶ ۱۴۹۷ ۱۴۹۸ ۱۴۹۹ ۱۵۰۰ ۱۵۰۱ ۱۵۰۲ ۱۵۰۳ ۱۵۰۴ ۱۵۰۵ ۱۵۰۶ ۱۵۰۷ ۱۵۰۸ ۱۵۰۹ ۱۵۱۰ ۱۵۱۱ ۱۵۱۲ ۱۵۱۳ ۱۵۱۴ ۱۵۱۵ ۱۵۱۶ ۱۵۱۷ ۱۵۱۸ ۱۵۱۹ ۱۵۲۰ ۱۵۲۱ ۱۵۲۲ ۱۵۲۳ ۱۵۲۴ ۱۵۲۵ ۱۵۲۶ ۱۵۲۷ ۱۵۲۸ ۱۵۲۹ ۱۵۳۰ ۱۵۳۱ ۱۵۳۲ ۱۵۳۳ ۱۵۳۴ ۱۵۳۵ ۱۵۳۶ ۱۵۳۷ ۱۵۳۸ ۱۵۳۹ ۱۵۴۰ ۱۵۴۱



ابجد ← س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ  
مستحصلہ ← س ی س ا ر ر غ ق ی ت ت ث خ م

مثال نمبر (بطریق اول)

یا علیم : آصف بن برخیا نے کس اسم اعظم کے ذریعے ملکہ سبا کا تخت منگوایا تھا ؟

بسط حرفی : ا ص ف ب ن ب ر خ ی ا ن ی ک س س م ا ع ط م  
ک ی ذ ر ی ع ی م ل ک ھ س ب ا ک ا ت خ ت م ن ک

وایات و

سطر تخلص : اصف بان رخ ی کسم مع ظ ذل هت و

|             |         |       |    |    |    |    |         |    |   |    |   |    |   |   |    |    |     |
|-------------|---------|-------|----|----|----|----|---------|----|---|----|---|----|---|---|----|----|-----|
| ۱۸          | ۱۷      | ۱۶    | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱      | ۱۰ | ۹ | ۸  | ۷ | ۶  | ۵ | ۴ | ۳  | ۲  | ۱   |
| اساس        | ا       | ص     | ف  | ب  | ن  | ر  | خ       | ی  | ک | س  | م | ع  | ظ | ذ | ل  | ه  | ت و |
| مؤخر صدر    | و       | ا     | ت  | ص  | ه  | ف  | ل       | ب  | ذ | ن  | ظ | ر  | ع | خ | م  | ی  | س ک |
| عدد سر      | ۱۸      | ۲۶    | ۸  | ۵  | ۲۰ | ۱۶ | ۲۰      | ۱۹ | ۹ | ۲۷ | ۱ | -  | ۳ | ۵ | ۱۷ | ۱۷ |     |
| حرف مستعمل  | غ       | ض     | ط  | غ  | ص  | ز  | ط       | م  | غ | ص  | ذ | ث  | ص | خ | ذ  | ق  | ز ص |
| ترفع        | ا       | ظ     | ی  | ا  | ق  | ح  | ی       | ن  | ا | ق  | ض | خ  | ق | ذ | ض  | ر  | ح ق |
| دور اسبع    | ا       | ض     | ق  | ا  | ی  | س  | ق       | ظ  | ا | ی  | خ | ر  | ی | ت | خ  | ل  | س ی |
| مؤخر صدر    | ی       | ا     | س  | ض  | ل  | ق  | خ       | ا  | ت | ی  | ی | س  | ر | ق | خ  | ظ  | ی ا |
| نظیرہ / خود | ی       | ا     | ل  | ل  | ل  | ه  | ی       | ا  | ح | ی  | ی | ا  | و | ق | ی  | م  | ی س |
| الجواب      | یا اللہ | یا حی |    |    |    |    | یا قیوم |    |   |    |   | سے |   |   |    |    |     |

یا علیم : خادم حسین بن زرینہ کس ڈاکٹر سے اپنے گلے کا علاج کراتے ؟  
بسط حرفی : خادم حسین بن زرینہ ہک س داکٹر  
س ی اب ن ی ک ل ی ک اعل ا ج ک را ی -

سطر تخلص

خادم حسینی بن زرھک تل ع ج۔

## جدول عمل

|           |      |   |   |   |          |   |   |   |           |    |    |    |    |    |    |
|-----------|------|---|---|---|----------|---|---|---|-----------|----|----|----|----|----|----|
| ۱         | ۲    | ۳ | ۴ | ۵ | ۶        | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰        | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ |
| اساس      | خ    | ا | د | م | ح        | س | ی | ن | ب         | ز  | ر  | ه  | ک  | ت  | ل  |
| مؤخر صدر  | ج    | خ | ع | ا | ل        | د | ت | م | ک         | ح  | ه  | س  | ر  | ی  | ز  |
| مؤخر صدر  | ب    | ج | ن | خ | ز        | ع | ی | ا | ر         | ل  | س  | د  | ه  | ت  | ح  |
| مستصله    | ظ    | ی | م | ت | ی        | ل | ض | ر | ق         | س  | ا  | ی  | ق  | ظ  | خ  |
| نظیر/مخود | م    | ی | ی | ح | ک        | ی | ل | ض | ر         | ه  | ا  | ا  | ی  | ه  | م  |
| الجواب    | حکیم |   |   |   | ریاض اہل |   |   |   | یہ ہے خرم |    |    |    |    |    |    |

سطر مستحصلہ میں پانچویں نمبر پر ایک حرف "ک" خلافت قاعدہ لیا گیا ہے۔

ایک دو حرف کا ضرورتاً تغیر تبدیل جائز ہوتا ہے۔

اردو زبان لشکری زبان ہے اس میں ہر زبان کے الفاظ بکثرت بولے جاتے ہیں اس

لئے اس زبان میں حصول جواب کے لئے چند حروف کا تغیر تبدیل ضرور کرنا پڑتا ہے۔ مستحصل

کو یہ اختیار حاصل ہے کہ جب کوئی حرف مستحصلہ مقرہ قوانین میں ناطق نہ ہو تو نہ ہم آواز نہ ہم شکل

حروف سے تبادلاً کرنے اگر پھر بھی ناطق نہ ہو تو یا تو اس حرف کو ساقط کر دے یا اس کی جگہ کوئی دوسرا حرف فٹ کر دے۔

## ۸۔ قاعدہ تمشتق (قسم شبکہ)

اس سے قبل اس کتاب کے حصہ اول میں ضرب شبکہ کی وضاحت کرچکا ہوں  
 زیر نظر قاعدہ شبکہ ایک عظیم قاعدہ ہے۔ یہ قاعدہ یونان کے مشہور فلسفی حکیم  
 تالیث سے منسوب ہے۔ نہایت علمی قاعدہ ہے۔ اُمید ہے شاہد ثقفین جعفر  
 اس قاعدہ کو ضرور پسند فرمائیں گے۔

### تشریح العمل

۱۔ سوال سائل لکھیں سوال نہایت برجستہ اور جامع ہو اگر سوال نامکمل اور  
 مبہم ہوگا تو جواب بھی نامکمل اور الجھا ہوا ہوگا۔ یہ قانون ہر مستحصلہ کے لئے  
 ملحوظ رکھیں۔

۲۔ سوال سائل کو بسط حرفی کر لیں۔ یعنی الفاظ سوال کو جدا جدا حروف میں  
 کر لیں جیسے علم جعفر کا بسط حرفی ع ل م ج ف ر ہ و ا۔

۳۔ بسط حرفی شدہ سطر سے حروف ناطقہ اور صوامتہ الگ الگ کر دیں۔  
 (حروف ناطقہ وہ حروف ہیں جن پر نقطہ موجود ہو اور صوامتہ حروف وہ ہیں جو  
 نقاط کے بغیر ہوں)

۴۔ حروف ناطقہ و صوامتہ کی الگ الگ تخلیص کر لیں یعنی ہر دو اقسام سے  
 مکررات کاٹ دیں فرض کریں یہ فقرہ ہے۔ ا ب ج ا ب ا ب ج ا ب ج  
 کی تخلیص یہ بنے گی۔ ا ب ج

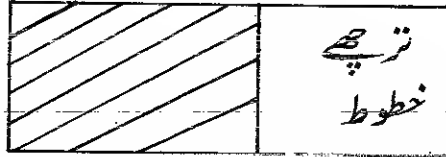
(زیادہ تفصیلات اس کتاب کے حصہ اول میں درج کر دی گئی ہیں)





ہوں اُسی قدر خانہ جات اُوپر بنیں گے اور جس قدر اعداد پہلو میں ہوں گے اُسی قدر خانہ جات پہلو میں بنیں گے۔ مثلاً اوپر یہ تین اعداد ہیں ۳ ۲ ۱ اور پہلو میں ۶-۲ دو اعداد ہیں تو یہ صورت بنے گی

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | ۳ | ۲ | ۱ |
| ۶ |   |   |   |
| ۲ |   |   |   |

پھر یہ جتنے خانے بنیں انہیں ترچھے خطوط سے کراس کر دیں کہ ہر خانہ دو حصوں میں بٹ جائے۔ ترچھے خطوط کی پوزیشن یہ ہوگی۔



ہر خانہ میں اعداد یوں لکھیں۔ مثلاً پہلو میں ۶ عدد ہے اور اوپر ۲ عدد موجود ہے  $۶ \times ۲ = ۱۲$  حاصل ضرب ہوا اب ہر خانہ کے دو حصے ہیں غور فرمائیں  اوپر والے حصہ میں دہائی کا عدد ہوگا اور نیچے والے حصہ میں اکائی کا عدد آئے گا۔ حالت یہ ہوئی 

۵ ضرب شبکہ کی جدول کا سب سے پہلا خانہ (نیچے کی طرف سے) اکائی کا ہوگا۔ اگلا دہائی۔ اگلا سینکڑہ اور پھر اکائی۔ دہائی۔ سینکڑہ الخ ان خانوں میں جو اعداد موجود ہوں ان کے حروف بناتے جائیں یہ سطر اساس ہوگی جو کہ نہایت طویل ہوگی۔

۹ سطر اساس کو تخلیص کر لیں جس قدر حروف بنیں انہیں دو حصوں میں تقسیم کر دیں اگر سطر تخلیص کے حروف طاق تعداد میں ہوں تو درمیانی حرف حذف کر لیا جائے گا۔

۱۰ نصف اول کو موخر صدر کر دیں اور نصف دوم کو صدر موخر کر دیں۔

۱۱ پھر مکمل سطر کو صدر موخر کریں۔

۱۲ عزیزہ قمری سے سطر کے تہروف کو بدل دیں۔ عزیزہ کی جدول یہ ہے۔

ابجد ابجد یا عزیزہ

ا ج ہ ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ

ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

مثلاً ج کا عزیزہ د ہوگا اور د کا عزیزہ ج ہوگا۔ ک کا عزیزہ ل ہوگا اور ل کا عزیزہ ک ہوگا۔

۱۳ سطر عزیزہ کو تکسیر ربعات کر دیں۔ یعنی چار چار حروف کو موخر صدر کرتے جائیں۔ بس یہ سطر جواب کی سطر ہے۔ نظیرہ یا خود سے ناطق جواب بنالیں بصورت مجبوری مندرجہ ذیل ابجد کا نظیرہ کام میں لائیں۔

جدول ترتیب خاص ابجد

ا ب ج د ہ ز ح ف ص ق ر ش ت ث خ

ط ی ک ل م ن س ع ذ ض ط غ ا ب ج د

امید ہے آپ قاعدہ کی تشریح سمجھ گئے ہوں گے۔ اب پیش کرنا ہوں کیونکہ میں سمجھتا ہوں کہ کسی قاعدہ کی تشریح اُس وقت تک نامکمل ہے جس وقت تک اُس کی مثال ساتھ درج نہ ہو۔

## مثال

یا علیم : ملک پاکستان کے زائچہ نجوم میں دسویں خانے کی قوت کیا تھی ؟

بسط حرفی : م ل ک ب ا ک س ت ا ن ک ی ز ا ی ج ہ ن ج و م

م ی ن د س و ی ن خ ان ی ک ی ق و ت ک ی ا ت ہ ی ؟

ناطقہ حروف

ب ت ن ی ز ی ج ن ج ی ن ی ن خ ن ی ی ق ت ی ت ی

صوامتہ حروف

م ل ک اک س اک اھ و م م د س و اک و ک اھ

تخلیص ناطقہ

ب ت ن ی ز ج خ ق

تخلیص صوامتہ

م ل ک ا س ہ و د

تخلیص ناطقہ کے مفرد اعداد ب ت ن ی ز ج خ ق

اعداد = ۲ ۴ ۵ ۱ ۳ ۶ ۱

تخلیص اعداد = ۲ ۴ ۵ ۱ ۳ ۶ (ناطقہ حروف)

م ل ک ا س ہ و د

حروف صوامتہ کے مفرد اعداد ← ۴ ۳ ۲ ۱ ۶ ۵

تخلیص اعداد = ۴ ۳ ۲ ۱ ۶ ۵ (صوامتہ حروف)

ن ب ن ب ن ب

## جدول برائے ضرب شبکہ

|   | ۶ | ۳ | ۷ | ۱ | ۵ | ۲ | ۲ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۶ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ |
| ۷ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ |
| ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۵ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ |
| ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ |
| ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ |

ضرب شبکہ سے حاصلہ حروفِ اساس۔

ک ی ر ق ت ر ث د ب ہ س ف ن ل س ن  
ض ر ق ر ش ث و ا ہ ا ب ز د ح ا ی ی ل م  
ل ی س ل ر ت ق ق خ خ ش ح ب ط ب  
ک ک ف ی ق ق ض ق ا

تخلیص سطر اساس

ک ی ر ق ت ر ث د ب ہ س ف ن ل ض ش و ا ز ح م خ ط  
تعداد حروفِ تخلیص بائیس ہے نصف نصف کئے تو گیارہ گیارہ کے دو حصے بن گئے۔

باقی عمل ملا حظہ فرمائیں





## حصہ اول جدول عمل حصہ دوم

| منہ صلا<br>صدرا | ک ی ر ق ت ث د ب ه س ف ن ل ض ش و ا ز ح م خ ط       | عسل        |
|-----------------|---------------------------------------------------|------------|
| صدرا            | ف ک س ی ه ر ب ق د ت ث ن ط ل خ ض م ش ح و ز ا       | صدرا       |
| عزیزہ           | ف ا ک ز س و ی ح ه ش ر م ب ص ق خ د ل ت ط ث ن       | عزیزہ      |
| عزیزہ           | ص ب ل ح ع ط ز و ت ق ن ل ذ ر ث ج ک ش ی خ م         | عزیزہ      |
| عزیزہ           | ح ص ل ب ز ع ط ه ن و ق ت ث ا ر ذ ی ج ش ک خ م       | عزیزہ      |
| نظیرہ/غزوہ      | ح (د) ل ب ز ع × ه ن و ق ت ث ا ر ذ ی ف ش ک خ م     | نظیرہ/غزوہ |
| الجواب          | → حد → بل → عجز → نہ → قوت → اثر → دوی → شفت → خم | الجواب     |

مکمل جواب : ✓ حد بل عجز (عزیزت) نہ قوت اثر ذی کشف خم  
 مطلب : ✓ کہ عزیزت و قار کے اس خانہ کو قوت حاصل نہ تھی بلکہ (خم) کمزور حالت تھی۔ اہل نجوم نجوم بخوبی جانتے ہیں کہ زائچہ پاکستان کے  
 دعووی خانہ کی قوت کتنی کمزور تھی۔ واضح ہے کہ زائچہ کا دعویٰ خانہ حکومت اور برسر اقتدار پارٹی کا ہوتا ہے۔ زائچہ میں یہ  
 خانہ کمزور ہے یہی وجہ ہے کہ پاکستان میں برسر اقتدار آنے والی حکومت عین سے کام نہیں کر سکتی۔ واللہ اعلم بالصواب۔

## ۹۔ قاعدہ ترخص

قاعدہ ترخص ایک جامع اور وسیع علمی قاعدہ ہے۔ علمائے جفر نے اسے جفر الجامع کے قواعد سے نسبت دی ہے۔ مخوری سوالات کو حل کرنے کی صلاحیت اس قاعدہ کی قابلِ داد ہے۔ سوال کی ترتیب ہر قمری تاریخ کی الگ الگ مقرر ہے۔ اس طرح ہر سوال کے نئے حروف مستحصلہ پیدا کرنے کی عمدہ گنجائش رکھتا ہے۔

## تشریح قوانین

۱۔ سوال لکھیں بسط حرفی کر کے تخلص کر لیں مندرجہ ذیل نقشہ سے تاریخ کے مطابق حروف کی ترتیب نوٹ کریں اور اپنے خالص شدہ سوال کو اسی ترتیب سے ان حروف کے نیچے لکھ دیں۔

مثلاً تاریخ قمری ۶ ہے تو ترتیب ج ب ا د ہوگی یعنی  
۳ ۲ ۱ ۴۔ آپ تخلص سوال کا پہلا حرف ایک کے نیچے لکھیں  
دوسرا حرف دو کے نیچے تیسرا تین کے نیچے چوتھا چار کے نیچے لکھیں پھر  
اسی ترتیب سے حروف لکھتے جائیں۔

۲۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل ترتیب سے حروف اٹھالیں۔

اٹھانے کی ترکیب ↓ ↑ ↓ ↑

یعنی پہلی کھڑی سطر اوپر سے نیچے کی طرف دوسری کھڑی سطر نیچے سے اوپر کی طرف پھر اوپر سے نیچے اور آخری یعنی چوتھی سطر نیچے سے اوپر کی طرف۔ یہ تمام حروف اٹھا کر الگ ایک سطر میں لکھ لیں۔

## ترتیب جدول جامع

| تاریخ قمری | ترتیب ابجد | تاریخ قمری | ترتیب ابجد |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱-۲-۳-۳۰   | ا ج ب د    | ۱۷         | ب ا د ج    |
| ۴          | ب ج ا د    | ۱۸         | ج ب د ا    |
| ۵          | ب ا ج د    | ۱۹         | د ا ب ج    |
| ۶          | ج ب ا د    | ۲۰         | د ب ا ج    |
| ۷          | د ا ج ب    | ۲۱         | د ج ا ب    |
| ۸          | د ب ج ا    | ۲۲         | ج ا ب د    |
| ۹          | د ج ب ا    | ۲۳         | ج د ب ا    |
| ۱۰         | ج ا د ب    | ۲۴         | ب د ج ا    |
| ۱۱         | ج د ا ب    | ۲۵         | ا د ج ب    |
| ۱۲         | ب د ا ج    | ۲۶         | ا ب د ج    |
| ۱۳         | ا د ب ج    | ۲۷         | ا ب د ج    |
| ۱۴         | ا ب ج د    | ۲۸         | ا ب د ج    |
| ۱۵         | ا ج د ب    | ۲۹         | ا ب د ج    |
| ۱۶         | ب ج د ا    | × ×        | × × ×      |

۳۔ اُٹھاتے ہوئے حروف کو دوبارہ موصود رکریں۔ ابجد الثمن سے نظیرہ دیں۔

ضروری نوٹ

سطر سوال کی خالص سطر کو قمری تاریخ کی ترتیب کے نیچے لکھنے سے پہلے ابجد الثمن کی ترتیب کے مطابق کر لینا ضروری ہے۔

۴۔ اس سے (نظیرہ ابجد الثمن) ابجد ارباب سے نظیرہ دیں اس سطر نظیرہ کو ابجد آخر سے نظیرہ دیں اسے نظیرہ اصحت دیں۔

ہر چہار ابجد یہ ہیں۔

۱۔ ابجد الشز

ا ل ث ز ص ب م خ ح ق ج ن ذ ط  
ر د س ض ی ش ه ع ظ ک ت و ف غ

۲۔ ابجد ازلد

و ر ل د ث س ز ض ص ی ب ش م ه  
خ ع ح ظ ق ک ج ت ن و ذ ف ط غ

۳۔ ابجد اخرع

و خ ر ع ل ح د ظ ث ق س ک ز ج  
ض ت ص ن ی و ب ذ ش ف م ط ه غ

۴۔ ابجد اصحت

و ض خ ت ر ص ع ن ل ی ح و د ب  
ظ ذ ث ش ق ف س م ک ط ز ه ج غ

۵ = نظیرہ اخرع اور نظیرہ اصحت کے حروف کو بلحاظ اعداد مفردہ جمع کر لیں اگر مجموعہ ۹ سے بڑھ جائے تو اکائی دہائی کو جمع کر کے مفرد عدد لیں۔ مثلاً مجموعہ ۱۲ آگیا ہے اسے یوں کریں گے۔

$1 + 2 = 3$  یعنی عدد ۳ کو لیں گے۔

۶ ان اعداد کو سامنے رکھیں اور مستحصلہ ابجد الشز سے لیں طریقہ

یہ ہے کہ نظیرہ اخرع اور اصحت سے حاصلہ مفرد عدد ہے اسے ابجد الشز میں گنیں جس حرف پر گنتی ختم ہو وہی مستحصلہ ہے اگر کوئی عدد ذکر آئے یعنی دو بار یا تین بار تو اول عدد کے تحت آنے والے حرف کے ہم رتبہ

ابجد الثنز سے دیکھ کر لکھ دیں۔

فرض کیا پہلا عدد ۲ ہے اور یہی دوبارہ بھی آیا ہے۔ دیکھیں ابجد الثنز میں دو نمبر پر ل موجود ہے اس کا ریم رتبہ یعنی ۲۰ عدد کے تحت ج موجود ہے یہ کمر کے نیچے آئے گا۔

ناطق کرنے کے لئے مندرجہ ذیل قوانین استعمال کریں۔

(۱) خود ناطق (۲) ترفع تنزل (۳) یا انکا نظیرہ کام دے گا۔

حروف خالصہ کو ترتیب الثنز دینے کا طریقہ

حروف خالصہ کو ابجد الثنز میں دیکھیں جس کا مرتبہ اس ابجد کے حساب سے پہلے ہوا سے پہلے لکھیں اس کے بعد دوسرے مرتبہ کا لکھیں مثلاً

حروف خالصہ ہیں غ ل ا م ع ب س

ترتیب الثنز یہ ہوئی ا ل ب م س ع غ

## مثال

یا علیم ۛ منظور ان بنیت سباباں کے لطن میں پچیس مئی انیس سو چھیاسی  
کو لڑکا ہے یا نہیں ؟

بسط حرفی ۛ م ن ظ و ر ا ن ب ن ت س ا ب ا ن ک ی

ب ط ن م ی ن ب ج ی س م ی ا ن ی س س و ج ھ ی ا س ی

ک و ل ر ک ا ھ ی ی ا ن ھ ی ن ؟

خالص کیا ۛ م ن ظ و ر ا ب ت س ک ی ط ج ھ ل

ترتیب الثنز ۛ ا ل ب م ج ن ط ر س ی ھ ظ ک ت و

اس روز چاند کی پندرہ تاریخ تھی ترتیب یہ ملی ا ج د ب

چنانچہ حروف کو اسی ترتیب  
 ا ج د ب ل سے لکھا گیا۔  
 اور مذکورہ بالا ترکیب کے  
 مطابق حروف کی ہر کھڑی سطر کو اٹھا  
 کر ایک سطر میں لکھا صورت یہ بنی  
 اساس: ا ج س ک و ہ ط ب م ر ظ ت ی ن ل

### جدول عمل

|             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| حرف اساس    | ا | ج | س | ک | و | ہ | ط | ب | م | ر | ظ | ت | ی | ن | ل |
| موتر صدر    | ل | ا | ن | ج | ی | س | ت | ک | ظ | و | ر | ہ | م | ط | ب |
| موتر صدر    | ب | ل | ط | ا | م | ن | ہ | ج | ر | ی | و | س | ظ | ت | ک |
| نظیہ الثغر  | ش | د | غ | ر | ہ | و | م | ت | ا | ص | ن | ث | ج | ح | ق |
| نظیہ ابدال  | ف | ظ | ہ | ع | غ | ی | ط | ض | خ | ن | ص | ق | ل | ز | ث |
| نظیہ انزع   | ق | ذ | ز | ن | ج | ل | ک | ا | ت | ع | ر | ف | ی | ہ | ش |
| نظیہ صحت    | ر | ض | ح | م | د | ک | ل | ظ | ش | س | ق | ص | ط | و | ت |
| انزع اصحت   | ۳ | ۶ | ۶ | ۹ | ۷ | ۵ | ۱ | ۷ | ۷ | ۷ | ۳ | ۸ | ۱ | ۲ | ۷ |
| مستحصلہ     | ث | ب | ر | ح | م | ص | ط | ا | د | ز | ن | خ | ق | ل | ت |
| حوثیل تنوع  | خ | ب | ر | ط | ل | ف | ی | ا | د | ز | ن | خ | ق | ل | ت |
| نظیہ یا خود | خ | ب | ر | ط | ل | ف | ی | ا | د | ز | ن | خ | ق | ل | ت |

الجواب: خبر لطف خدا زن خلقت  
 مطلب: خبر سن لے کہ خداوند کریم کے لطف و کرم سے (زن) لڑکی (خلقت)  
 پیدا ہوگی۔ واللہ اعلم بالصواب  
 یہ جواب بحکم خدا جولائی ۱۹۸۶ء میں حرف بحرف درست ثابت ہوا۔ علم جعفر زندہ باد

## باب پنجم

### ۱۰۔ مستحصلہ خورشید جفر

جیسا کہ قاعدہ کے نام سے ظاہر ہے فلک جفر خبریہ میں یہ قاعدہ مثل خورشید کے ہے۔ اس کا طریقہ استخراج گذشتہ قواعد سے ذرا الگ ہے مگر اردو زبان میں سلیس جواب دینے میں اپنی مثال نہیں رکھتا صرف دس حروف میں جواب دیتا ہے مگر ابہام یا شبہ کی گنجائش باقی نہیں رہتی۔ میرے اس راز کو افشاء کرنے پر شاید کچھ جفا حضرات کی طبع پر گرانی ہوگی مگر میں نے چونکہ بخل شکنی کا عہدہ رکھا ہے اس لئے میرے ارادوں میں ایسی کوئی رکاوٹ حائل نہیں ہو سکتی۔ انشاء اللہ۔ ذاتِ علیم وخبیر کے حضور دعا گو ہوں کہ یہ مقدس امانت اس کے اہل حضرات تک پہنچ جائے۔ اگر افضال پروردگار سے آپ اس قاعدہ پر حاوی ہو گئے تو انشاء اللہ آپ جھوم اٹھیں گے یوں محسوس ہوگا جیسے گلشن جفر کی سیر کر رہے ہیں۔

## تشریح العمل

- ۱۔ سوال بمعہ نام سائل و والدہ سائل تاریخ ماہ و سال لکھیں تو جواب عمدہ ہوگا۔
- ۲۔ جس وقت سوال کے لئے سائل آئے اس وقت کو سامنے رکھیں اور معلوم

کریں کہ اس وقت سیارہ قمر کونسی منزل میں ہے۔ اس منزل سے متعلقہ ابجد کو سامنے رکھیں۔

۳ اپنے سوال کو بار بار ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ کے نیچے لکھتے جائیں حتّٰی کہ سوال ختم ہو جائے۔

۴ ہر کھڑی سطر کے حروف کو بلحاظ اعداد مفردہ جمع کرتے جائیں اور مجموعہ کو اس سطر کے نیچے لکھتے جائیں اگر مجموعہ ۲۸ سے بڑھ جائے تو ۲۸ پر تقسیم کر کے بقایا عدد کو لکھ لیں۔

۵ مجموعہ کے اعداد کو منزل قمری سے متعلقہ ابجد سے حروف دے دیں۔

اس کے بعد آپ نے دس حروف کلید حاصل کرنا ہیں۔ اس کے لئے علمائے جفر نے چند طریقے الگ الگ وضع فرمائے ہیں۔ بعض علماء قرآن کریم سے یہ حروف حاصل کرنے کی تاکید کرتے ہیں۔ مگر میں یہاں علمائے جفر کی وضع کردہ جدول لکھ رہا ہوں آپ بوقت ضرورت اس کو کام میں لائیں طریقہ یہ ہے کہ اپنے سوال کو ذہن میں رکھتے ہوئے ۱۱۰ مرتبہ یا حافظ یا علیٰ مدد پڑھ کر اس جدول میں اپنی پانچوں انگلیاں رکھیں جو حروف انگلیوں کے نیچے آئیں انھیں نوٹ کر لیں۔ دوبارہ اسی عمل کو دہرائیں اس طرح دس حروف حاصل ہوں گے جو آپ کے سوال کو حل کرنے کی کلید ہیں۔



ان حاصلہ دس حروف کو منزل قمری والی ابجد سے حاصلہ حروف کے نیچے لکھ دیں ہر دو حروف کو اوپر نیچے جمع یا نفی کر کے حروف مستحصلہ لیں۔ ( بلحاظ اعداد مراتب ) ان حروف مستحصلات میں اکثر خود ناطق ہوں گے۔ تاہم اگر کوئی حرف غیر ناطق ہو تو اُسے نظیرہ سے بدل دیں اگر پھر بھی ناطق نہ ہو تو ساقط کر دیں ایک لمحہ میں جواب آپ کے سامنے ہو گا۔

سیارہ قمر کی اٹھائیس منازل کا ذکر پہلے باب میں کر چکا ہوں اب ان  
منازل سے اباجد کی نسبت لکھ رہا ہوں ۔

| نام منزل | متعلقہ ابجد | نام منزل | متعلقہ ابجد |
|----------|-------------|----------|-------------|
| شرطین    | ابجد        | غفرہ     | عجص         |
| بطین     | اجہز        | زبانہ    | افطش        |
| ثریا     | ادزی        | اکلیل    | اخرخ        |
| دبران    | اھطم        | قلب      | اقطظ        |
| ہقہ      | اوک         | شولہ     | ارکب        |
| ہفہ      | ازمق        | لغائم    | اشمخہ       |
| ذراعہ    | احست        | بلدہ     | اتسح        |
| نثرہ     | اطفد        | ذابج     | اثفک        |
| طرفہ     | ایقغ        | بلعہ     | اخنق        |
| جبہ      | اکشج        | سعود     | اذشف        |
| زہرہ     | الثو        | اغیبہ    | اضثر        |
| صرفہ     | امذط        | مقدم     | اظذث        |
| عوا      | انظل        | بوخرہ    | اغظض        |
| سماک     | اسبع        | رشا      | ابجد        |

یہ اٹھائیس اباجد ابجد قمری سے استخراج کی گئی ہیں ہر منزل کے نمبر کے مطابق ابجد  
قمری سے گنتی کر کے نئی ابجد استخراج ہوتی ہے ۔ طریقہ بالکل آسان ہے ۔  
( اگر کسی صاحب کو یہ اباجد وضع کرنے میں وقت ہو تو مجھے لکھے )

## مثال نمبر ۱

یا علیم: محمد اکرم بن حیات بی کی زوجہ کا نام کیا ہوگا؟ (منزل قمری موخر)

| نمبر شمار | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| م         | ح | م | د | ا | ک | ر | م | ب | ن |    |
| ح         | ی | ا | ت | ب | ی | ک | ی | ز | و |    |
| ج         | ھ | ک | ا | ن | ا | م | ک | ی | ا |    |
| ھ         | و | ک | ا | ن | ا | م | ک | ی | ا |    |

۱۰

| اگر حروف   | ۱۲  | ۱۰ | ۷   | ۸   | ۴   | ۸   | ۱۰  | ۹   | ۲۰  | ۲۰  | مجموعہ        |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| ایک جیسے   | ص   | ر  | ت   | ت   | ض   | ت   | ر   | ش   | ی   | ی   | اجد غلط       |
| آجائیں تو  | ر   | ر  | و   | ط   | ل   | ب   | ھ   | د   | ب   | ح   | حروف کلید     |
| وہ حرف خود | جمع | دو | جمع | نفی | نفی | جمع | نفی | نفی | جمع | نفی | عمل           |
| رہے گا     | ۱۹  | ۲۰ | ۲۹  | ۱۳  | ۱۲  | ۲۲  | ۱۵  | ۱۹  | ۱۲  | ۲   | مجموعہ        |
|            | ق   | ر  | ر   | م   | ن   | خ   | س   | ق   | ل   | ب   | حروف اجد قمری |
|            | ھ   | و  | ر   | م   | ن   | ی   | س   | ق   | ل   | ب   | نظیرہ یا خود  |
|            | ھو  |    |     | نام |     |     |     |     |     |     | الجواب        |

مطلب کہ محمد اکرم کی زوجہ کا نام "بلقیس" ہوگا۔ واللہ اعلم بالصواب۔

## مثال نمبر ۲

(منزل قمری بطین)

یا علیم: محمد مراد بن اللہ جوئی کو جون نہیں سونے میں کیا مرض ہے؟

| نمبر شمار | ۱   | ۲   | ۳    | ۴   | ۵   | ۶   | ۷   | ۸   | ۹   | ۱۰  |
|-----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| م         | م   | ح   | م    | د   | م   | ھ   | ر   | ب   | ا   | ن   |
| ز         | ب   | ن   | ا    | ل   | ل   | ھ   | ج   | و   | ا   | ی   |
| ک         | ک   | و   | ج    | و   | ن   | ا   | ن   | ی   | س   | س   |
| و         | ن   | و   | ی    | م   | ی   | ن   | ک   | ی   | ا   |     |
| م         | م   | ر   | ض    | ھ   | ی   | خ   | خ   | خ   | خ   | خ   |
| مجموعہ    | ۱۸  | ۲۶  | ۲۲   | ۱۹  | ۱۷  | ۱۲  | ۱۵  | ۱۱  | ۹   | ۱۳  |
| حروف ابجد | ح   | خ   | ع    | ی   | و   | ث   | ب   | ش   | ف   | ذ   |
| حروف کلید | ز   | ط   | ع    | ی   | ج   | ھ   | ل   | ل   | ب   | ل   |
| عمل       | جمع | نفی | خود  | جمع | نفی | نفی | نفی | نفی | جمع | نفی |
| اعداد     | ۱۵  | ۱۵  | ۷    | ۲۰  | ۳   | ۱۸  | ۱   | ۲۰  | ۱۹  | ۲۲  |
| حروف      | س   | س   | ع    | ر   | ج   | ص   | ل   | ر   | ق   | خ   |
| نظیر/خود  | ا   | س   | ب    | ر   | ج   | د   | ل   | و   | ھ   | ی   |
| الجواب    | اس  | پر  | جادو | ہے  |     |     |     |     |     |     |

مطلب : کہ محمد مہربان کا مرض جسمانی نہیں بلکہ اس پر جادو کیا گیا ہے۔  
واللہ اعلم بالصواب۔

امید ہے آپ سمجھ گئے ہوں گے۔ اس سے زیادہ عمدہ قاعدہ اردو زبان  
میں جواب دینے والا شاید ہی کوئی اور ہو۔ بات کا جواب بات میں یوں  
ملتا ہے جیسے کسی ہستی سے دو بدو باتیں ہو رہی ہوں۔  
ذاتِ علیم ہم سب کے ادراک کو کھول دے۔

ضروری نوٹ : اگر حرف مجموعہ اول اور حرف کلید ایک ہی آجائیں تو یہ حرف خود بھی آسکتا ہے۔ نیز اگر پانچوں انگلیاں رکھنے کی بجائے فرداً فرداً رکھ لیں تو بھی مضائقہ نہیں۔ جس قدر استغراق ہوگا جواب اسی قدر عمدہ ہوگا۔

## ۱۱۔ مستحصلہ اجہز الخاص

یوں تو ابجد اجہز سے قسم بدوح بلین کے سینکڑوں قواعد مل جاتے ہیں مگر جو قاعدہ میں یہاں بیان کر رہا ہوں یہ ان تمام قواعد سے افضل و علیٰ ہے۔ کسی بھی قاعدہ مستحصلہ کی سب سے بڑی خوبی یہ ہونی چاہیے کہ حروف مستحصلہ خود ناطق آئیں اور کسی حرف کو نظیر ہم رتبہ سے بدلنا نہ پڑے۔ جیسا کہ میں پہلے عرض کر چکا ہوں کہ اردو زبان میں سوال و جواب کے لئے خود ناطق حروف بہت کم آیا کرتے ہیں اکثر حروف کو قواعد کے مطابق بدلنا پڑتا ہے۔ مگر اس قاعدہ کی خوبی یہی ہے کہ حروف ناطق آتے ہیں کسی حرف کو بدلنا نہیں پڑتا صرف ترتیب مفسود ہوتی ہے۔

ہمارے ملک کے نامور جفا رحضرت علامہ شاہ گیلانی مرحوم نے دائرہ اجہز سے حل ہونے والے ایک قاعدہ مستحصلہ کی بھرپور اشاعت کی ہے۔ مگر بلا بالذات اس قاعدہ میں اور اس قاعدہ میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔ یہ قاعدہ میرے محترم دوست جناب بابر سلطان صاحب نے مجھے خصوصی طور پر تعلیم کیا تھا جو بالشرح آپ کے لئے لکھ رہا ہوں۔ اگرچہ اس قاعدہ کے لئے کافی وقت اور دماغی کاوش کی ضرورت ہے۔

تاہم سطر مستحصلہ پر پہنچ کر آپ کی محنت کی نقد اجرت آپ کو مل جائے گی

## تشریح العمل

۱۔ سوال مکمل کر کے اسے تخلیص کر لیں مگر خیال رہے کہ حروف تخلیص کی تعداد تیرہ سے کم نہ ہو۔

۲۔ تمام سطر تخلیص کے اوپر مراتب یعنی نمبر شمار لکھ دیں۔

۳۔ سطر تخلیص کو صد موثر کریں۔

۴۔ سطر صدر موثر کو موثر صدر کر دیں اور نظیرہ قمری دے دیں۔

۵۔ سطر نظیرہ میں ایک حرف چھوڑ کر دوسرے حرف کا مستحصلہ لینا ہے۔

مثلاً سطر کے حروف کی تعداد ۱۳ ہے تو سیدھا مستحصلہ یوں لیں گے۔

۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ پھر واپسی یوں ہوگی۔

۱۳ ۱۱ ۹ ۷ ۵ ۳ ۱ →

یعنی پہلے دائیں سے بائیں طرف جانا ہے پھر بائیں سے دائیں طرف کا عمل کرنا ہے۔

۶۔ مستحصلہ کا طریق کار یہ ہے کہ اپنا حرف نظیرہ دیکھیں فرض کیا پہلا

حرف آپ کا س ہے اور چونکہ اس مستحصلہ میں پہلا حرف دوسرا حرف

کہلاتا ہے اس لئے مرتبہ اس کا دو ہو گا۔ اور فرض کیا اساس کے کل حروف

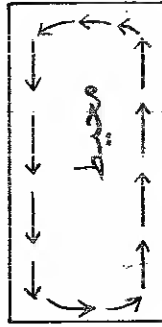
۱۳ ہیں اب دو طرح کے اعداد حاصل کرنا ہوں گے۔ جمع اور فرق

جفر بھی جمع اور فرق سے مراد جمع اور فرق یعنی تمام جفر جمع اور

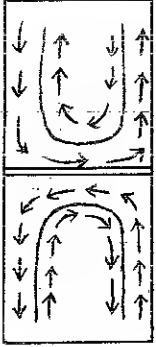
فرق ہی ہے۔

۷۔ آپ پہلا عدد جمع یوں حاصل کریں کہ کل مراتب سوال میں اپنے حرف کا مرتبہ جمع کریں مثلاً حرف س ہے مرتبہ ۲ اور کل حروف ۱۳ ہیں۔  
 $۱۳ + ۲ = ۱۵$  عدد جمع ۱۵۔ ہوا اسی طرح ۲ کا عدد  
 فرق  $۱۳ - ۲ = ۱۱$  اس طرح ہمارے پاس س کے دو اعداد ہوتے  
 ۱۵ اور ۱۱۔ اب دائرہ اجہز سے طرح دینی ہے۔

طرح کی دو اقسام ہیں طرحۃ المحيط و طرحۃ الوسیط  
 طرحۃ المحيط کا نقشہ یہ ہے



وسیط



نیز

دائرہ ابجد اجہزیہ ہے۔ دائرہ اجہز

|   |   |
|---|---|
| ب | ا |
| د | ج |
| و | ھ |
| ح | ز |
| ی | ط |
| ل | ک |
| ن | م |
| ع | س |
| ص | ف |
| ر | ق |
| ث | ش |
| خ | ث |
| ض | ذ |
| غ | ظ |

اب فرض کریں س کی چال محیط سے حروف لینے  
ہیں ایک گنتی سے دو حروف حاصل ہوں گے کیونکہ  
نفس حرف چھوڑ کر بھی گنتی کی جا سکتی ہے مثلاً  
اوپر کی طرف محیط کی طرح کی چونکہ عدد  
جمع ۱۵ ہے پندرہ کی طرح یہ ہوئی

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س م ک ط ز ھ ج ا ب د و ح ی ل ن ع  
گویا حاصلہ حروف ن ع ہوئے  
اب س کی گنتی ۱۵ کے تحت مقلوباً کی تو  
یہ ہوئی۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ ت ر ص ع ن ل

اس طرح ن ل حروف حاصل ہوتے یہ چار حروف عدد جمع سے  
حاصل ہوتے اور چال محیط سے۔

اب طرح وسیط سے حروف حاصل کریں گے یعنی س سے ن کی طرف غور فرمائیں۔

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ن ل ی ح و د ب ا ج ھ ز ط ک م س

اب وسیط کے دوسرے طریقہ سے یعنی س سے ع کی طرف

۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ ث ش ق ف س م



اب ہمارے پاس آٹھ حروف حاصل ہیں محیط سے ن ع ن ل اور وسط  
م س م یہ حروف عدد جمع کی گنتی سے حاصل ہوتے اب اسی طرح  
عدد فرق یعنی نفی کے عدد سے طرح دیں گے۔

مرتبہ س کا ۲ ہے اور کل مراتب ۱۳ ہیں ۱۳ - ۲ = ۱۱  
اب س سے اسی طرح ۱۱ کی گنتی کریں اور آٹھ حروف حاصل کریں۔  
حرف س عدد ۱۱ - عمل ملاحظہ فرمائیں۔

۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

منسوب محیط = س م ک ط ز ہ ج اب د (و ح)

مقلوب محیط = س ف ق ش ث ذ ظ غ ض خ (ت ر)

منسوب وسط = س ن ل ی ح و د ب ا ج (ھ ز)

طریق نمبر ۲ وسط = س ع ص ر ت خ ض غ ظ ذ (ث ش)

اس طرح ہمارے پاس حروف جمع ن ع ن ل م س م ہوتے۔  
اور حروف فرق یہ ہلے و ح ت ر ہ ز ث ش -

اب ان دو سطور میں جو حرف یا حروف مشترک ہوں گے وہی مستصلہ حرف  
سین کا ہوگا۔ اگر مشترک حرف یا حروف نہ ہوں جیسے مندرجہ بالا سطور میں  
ہے۔ تو حروف فرق کی سطر کو ابجد اہمز میں ہر چوتھے حرف سے بدل دیں  
نئی سطر میں بھی حروف مشترک نہ ہوں تو اسی طرح دوسری طرح دیں حتیٰ کہ  
مشترک حروف مل جائیں۔

دارۃ ابجد اہمز یہ ہے۔

ا ج ھ ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ  
ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

مندرجہ بالا سطر فرق کے حروف و ح ت ر ہ ز ث ش  
 اجہز میں ۴-۴ کی طرح دی ل ن غ ض ک م ب ظ  
 اب سطر جمع اور فرق میں حروف ل ن م مشترک ہیں یہ لکھ لیں گے۔  
 پھر اس سے اگلے یعنی جفت چوتھے حرف کا مستحصلہ اسی طرح لیں گے۔  
 انشاء اللہ ان میں سے جوابی حروف معلوم کرنا مشکل نہ ہوگا بلکہ بذاتِ خود  
 جواب بنتا جاتے گا۔

## مثال

یا علیم: کیا غلام عباس بن ..... کو جعفر میں کمال حاصل ہوگا؟  
 تخلص

ک ی ا غ ل م ع ب س ن ر ج و ف ح ص ہ

| مراتب     | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| اساس      | ک | ی | ا | غ | ل | م | ع | ب | س | ن  | ر  | ج  | و  | ف  | ح  | ص  | ہ  |
| صدر و خبر | ک | ہ | ی | ص | ا | ج | غ | ف | ل | و  | م  | ج  | ع  | ر  | ب  | ن  | س  |
| ہو تر صدر | س | ک | ن | ہ | ب | ی | ر | ص | ع | ا  | ج  | ح  | م  | غ  | و  | ف  | ل  |
| نظیرہ     | ا | ذ | خ | ق | ع | خ | و | د | ب | س  | ف  | ت  | ظ  | ن  | ر  | ج  | ض  |
| مستحصلہ   | ہ | ہ | ہ | ہ | ح | ح | ض | ی | ی | ی  | ی  | ی  | ی  | ی  | ی  | ی  | ی  |
|           | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر | ر  | ر  | ر  | ر  | ر  | ر  | ر  | ر  |

دائیں سے بائیں طرف سطر مستحصلہ یہ بنی۔

ہر و ض ی و ر ل بائیں سے دائیں طرف کا مستحصلہ  
ترتیب ی ہ ض ر و ر ل و بوجہ خوف طوالت درج نہیں کر رہا۔  
یہ ضرور لو واللہ اعلم بالصواب

## مستحصلہ کیسے آیا؟

۱۔ پہلا حرف ذ مرتبہ ۲ کل حروف ۱۷ جمع ۱۹ اور فرق ۱۵ ہے۔

| منصوب مقلوب |              |      |           | ذ محیط<br>۱۹ جمع |
|-------------|--------------|------|-----------|------------------|
| ل ن         | ز (ھ)        | وسیط | ک م ف س   |                  |
| منصوب<br>دو | مقلوب<br>د ب | وسیط | ج (ھ) ذ ث | فرق<br>۱۵        |

اس طرح حرف ذال کا مستحصلہ ھ ہوا۔  
۲ = دوسرا حرف قاف ہے عدد مرتبہ ۴ کل ۱۷ جمع ۲۱ فرق ۱۳  
(محیط و سیط جمع سے) ← ت خ ج ھ ش ث ز ھ  
(محیط و وسط نفی سے) ← و ح ن ل ھ ز ث ش  
حروف مشترک ھ ش ث ز قانون یہ ہے کہ اگر حروف مشترک دو  
سے زائد آجائیں تو بلحاظ اعداد ایقح جمع کر لیں جیسے ھ ش ث ز  
۵ + ۳ + ۵ + ۷

= ۲۰ حرف ر حاصل ہوا۔

۳ = تیسرا حرف یعنی چھ نمبر پر خ ہے مرتبہ اس کا ۶ ہے۔

جمع  $۶ + ۱۷ = ۲۳$  نفی  $۱۷ - ۶ = ۱۱$

خ سے ۲۳ (محیط وسیط جمع) ش ث ل ن ت خ ح و

خ سے ۱۱ (محیط وسیط نفی) د ب م ک ج ا ظ

ہر دو سطور میں حروف مشترک نہیں ہیں لہذا سطر فرق کو اجہز سے بدلا۔  
 یہ نئی سطر حاصل ہوئی (ی ح ق ف ط ز د و) تفصیل پیچھے درج ہے۔  
 اب مشترک حروف ح و ہوا۔

۴ = حرف دال ہے مرتبہ ۸ ہے جمع  $۸ + ۱۷ = ۲۵$

فرق  $۱۷ - ۸ = ۹$  ہوا۔

دال سے ۲۵ جمع (محیط وسیط) ل ی ھ ج و د خ ض

دال سے ۹ فرق (محیط وسیط) ر ت م س ق ش ط ز

مشترک نہیں ہے اس لئے اجہز سے بدلا = ض غ ق ش ذ ظ س م

اب ض حرف مشترک ملا ہے۔

~~~~~

۱۲۔ مستحصلہ کاظمیہ (عربی)

جناب حضرت امام موسیٰ کاظم علیہ السلام نے علم جفر کی قسم ابیض کی ترویج و ترقی کے لئے زیادہ کاوشیں فرمائی ہیں۔ مندرجہ ذیل قاعدہ بھی قسم ابیض سے تعلق رکھتا ہے اس لئے اس قاعدہ کو امام عالی مقام کی ذات گرامی سے منسوب کیا گیا ہے۔

یہ قاعدہ صرف عربی زبان میں ناطق بالجبر ہے۔ مگر جواب انتہائی ادق عربی زبان میں آتا ہے جب تک جفار عربی زبان میں مہارت نہ رکھتا ہو اس قاعدہ سے استفادہ نہیں کر سکتا۔

اکثر احباب میرے پاس آتے ہیں جو علم جفر کے خود ناطق قاعدہ کے متلاشی ہوتے ہیں ان ہی شائقین جفر کی تشنگی رفع کرنے کے لئے یہ قاعدہ درج کر رہا ہوں۔ یاد رکھیں کہ اس قاعدہ میں سوال بھی عربی زبان میں قائم کرنا ہے نہایت ضروری ہے۔

تشریح العمل

- ۱۔ سوال کو بسط حرفی کر کے لکھیں۔
- ۲۔ پھر پہلے حرف کو جدول ابیض جامعہ میں دیکھیں کہ پہلی بار کس مقام پر واقع ہوا ہے۔ جہاں یہ حرف ہو اس سے اگلا حرف لے لیں یہ مستحصلہ۔ پھر جب یہی حرف دوسری بار ہو تو جدول میں دیکھیں کہ دوسرے مقام پر جہاں واقع ہوا اس سے اگلا حرف لے لیں۔ اگر کوئی حرف پہلی بار

آتے تو اس کا مستحصلہ لے لیں اگر اس کی تکرار نہ ہو تو جو مستحصلہ اول لیا ہے اس سے اگلا حرف لے لیں۔

۳۔ اس سطر مستحصلہ کو صدر موخر یا موخر صدر کر کے جواب بنالیں تمام حروف خود ناطق ہوں گے۔ نہایت ہی آسان قاعدہ ہے۔
جدول جفر ابیض جامع یہ ہے

اح م د	ب ل ع ا م	ج ع ف ر	د ا ن ی ا ل
ھ و د	و ل ی د	ز ی د	ح س ن
ط ا ھ ر	ی و ن س	ک ع ب	ل و ی
م ح م د	ن و ح	س ل ی م	ع ل ی
ف ھ د	ص ا ل ح	ق ا س م	ر ب ی ع
ش ا ھ ی ن	ت ا م ھ	ث ا ب ت	خ ا ل د
ذ و ا ل ن و ن	ض ب ع	ظ ا ھ ر	غ ا م

مثال نمبر

یا علیم ۵ ۶ ھل لھمزاد
بسط حرفی ۶ ھ ل ل ھ م ز ا د
مستحصلہ ۶ و ع ھ ر د ی ح ب
موخر صدر ۶ ب و ح ع ی ھ د ر
ب و ح ع ی ھ د ر

مثال نمبر ۲

یا علیم ۵: ھل یحصل للخلق بن (.....) علم الزائر جہ؟
 بسط حرفی = ھ ل ی ح ص ل ل خ ل ی ق ب ن ی ا ز ع ل م ا ل ز ا ی ر ج ھ
 مستخلصہ = و ع ا م ا ھ ی ا و د ا ل ی ط و ح ی ف ی د م ی ی ن م د ع ر
 صدر مؤخر = و ر ع ا د م ا ن ھ ی ی ا م و د د ی ا ف ل ی ی ح ط و
 و ر ع ع ا د م م ا ن ی ۶ ی ا م و د د ی ا ف ل ی ی ح ط و
 یفعلی

واللہ اعلم بالصواب

بین بن بن

باب ششم

جفر الجامع خیرہ

جفر الجامع جیسا کہ نام سے ظاہر ہے علم جفر کی ایک نہایت ہی عالی و ارفع قسم ہے جفر الجامع علم جفر کی ایک جامع کتاب کا نام ہے جسے لکھنے کا ایک خاص قاعدہ ہے ایک ایسی کتاب کا نام جس میں دنیا و کائنات کی تمام اشیاء کے اسماء موجود ہوتے ہیں۔ میں یہاں اس کے لکھنے کا طریقہ اور اس سے استخراج جواب کا طریقہ جو مجھے بزرگوں سے سنا ہے بالتفصیل لکھ رہا ہوں (اہل علم حضرات کو دعوت فکر دیتا ہوں)

یہ طریقہ ہر قسم کی خامیوں سے مبرا ہے اور میرا مجرب المجرب ہے۔

کتاب جفر جامع لکھنے کا طریقہ

سب سے پہلے اٹھائیس صفحات کی ایک کاپی بنائیں اس کے ہر صفحہ میں اٹھائیس لکیریں بنائیں اور ہر لائن میں اٹھائیس خانے بنائیں اس طرح ایک صفحہ پر (۴۸۴) سات سو چوراسی خانے بنیں گے۔ آپ اسی طرح کی اٹھائیس کاپیاں بنالیں یہ ایک کاپی تیز کہلاتے گی ان سب کو اکٹھا کر کے بڑی کتاب بنالیں اب اس کے صفحات لکھنے کا طریقہ سمجھ لیں۔ پہلی تیز کے پہلے صفحہ پر پہلی سطر کے پہلے خانہ میں چار الف آئیں گی۔

(۱ ۱ ۱ ۱) یعنی ہر خانہ میں چار حروف آئیں گے پہلا حرف تیز نمبر ہو گا دوسرا

حرف صفحہ نمبر تیسرے حرف سطر نمبر اور چوتھا حرف خانہ نمبر کا ہوگا۔ اس طرح دوسرے

خانہ میں حروف کی پوزیشن یہ ہوگی۔ ۱۱۱ ب

اسی طریقہ سے پہلی سطر کے اٹھائیس خانے پُر کریں پھر دوسری سطر کے اٹھائیس خانے علیٰ ہذا القیاس صفحہ مکمل کر کے دوسرے صفحہ کو شروع کریں۔

لیکن جب اگلا صفحہ شروع کریں گے تو جُز کا حرف وہی رہے گا اور صفحہ کا حرف تبدیل ہو جائے گا۔

اور جب جُز نئی لکھنے لگیں تو جتنے نمبر کی جُز ہوگی اُتنے ہی نمبر کا حرف ابجد قمری سے لے کر پہلا حرف لکھیں میں آگے مثال لکھ رہا ہوں۔

مثلاً پہلی جُز کی ابتدائی تین سطریں یہ ہوں گی۔

۵	۴	۳	۲	۱	
۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	پہلی سطر
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	دوسری سطر
۱	۱	۱	۱	۱	تیسری سطر

۱۰	۹	۸	۷	۶	
۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	پہلی سطر
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	دوسری سطر
۱	۱	۱	۱	۱	تیسری سطر

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	
۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	پہلی سطر
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	دوسری سطر
۱	۱	۱	۱	۱	تیسری سطر

سیدنا ابوالفضل محمد بن احمد

اس طرح یہ کتاب چہار (۱۱۱۱) اکیسے شروع ہو کر چہار سہ (۱۱۱۱) پر ختم ہوگی۔ اس کتاب میں دنیا کی ہر شے کا نام آجانا ہے بلکہ اگر آپ مہمل لفظ کی تلاش کریں تو وہ بھی اس کتاب میں موجود ہوگا۔

نام تلاش کرنے کا طریقہ میں لکھ رہا ہوں۔ مثال کے طور پر ہم نے احمد تلاش کرنا ہے تو اسے بسط حرفی کیا ح ا ح م د پہلا حرف الف ہے معلوم ہوا کہ جُز نمبر ایک ہے دوسرا حرف ح ہے ابجد میں آٹھواں حرف ہے۔ چنانچہ صفحہ نمبر ۸ تلاش کیا تیسرا حرف م ہے جو کہ تیرھواں حرف ہے سطر نمبر ۱۳ ہوئی آخری یعنی چوتھا حرف د ہے ابجد میں یہ ۴ نمبر پر ہے۔ لہذا خانہ نمبر ۴ ہوا اس طرح صورت یہ بنی۔

جُز نمبر ۸ صفحہ نمبر ۸ سطر نمبر ۱۳ اور خانہ نمبر ۴ میں یہ نام احمد موجود ہے۔

علمائے جفر نے لکھا ہے کہ اگر یہ کتاب جملہ شرائط اعمال کے ساتھ تیار کی جاتے تو اس کے بے شمار روحانی فوائد لکھنے والے کو ہوتے ہیں۔ بعض علماء کہتے ہیں کہ مکمل کتاب لکھنے کی ضرورت نہیں بلکہ ضرورت کے مطابق متعلقہ صفحہ وضع کر لیا جاتے تو بھی وہی تاثیر رکھتا ہے۔ لیکن لکھنے والا جملہ عملیات کی شرائط کا خیال رکھے بالخصوص صفحات لکھنے وقت کانوں میں کتے یا گدھے کی آواز بالکل نہ پڑے۔

مثلاً کوئی شخص مالی فوائد کے لئے صفحات لکھنا چاہتا ہے تو رزق کا صفحہ یعنی جُز نمبر ۲۰ صفحہ نمبر ۲۰ تیار کر کے گھر میں یا دکان میں کسی اونچی جگہ رکھے تو انشاء اللہ اس صفحہ کی برکت سے رزق کی فراوانی ہوگی تجربہ شدہ چیز ہے۔ بے گناہ قیدی کی رہائی کا لکھنا ہے تو رہ ۱ جُز نمبر ۲۰

اور صفحہ نمبر تیار کر کے قیدی اپنے پاس رکھے انشا اللہ رہائی ہوگی۔
 لکھنے کا بہترین وقت شرفِ قمر ہے یعنی جب سیارہ قمر برج ثور میں داخل ہو
 اور نحس نظرات سے پاک ہو اگر خود نہ لکھ سکیں تو کسی صاحبِ علم سے لکھوالیں۔
 اب اس کتاب سے سوال سائل کا جواب استخراج کرنے کا طریقہ
 لکھتا ہوں سطر مستحصلہ دو طریق سے حاصل ہوتی ہے ایک مختصر جواب
 دہیتی ہے اور دوسری تفصیل سے یہ طریقہ استاد الجفارین حضرت علامہ
 شاد گیلانی مرحوم کا بیان کردہ ہے۔

جفر جامع سے استخراج مستحصلہ

- ۱۔ سوال لکھیں بمعہ نام سائل و نام والدہ سائل ماہ و سال وغیرہ۔
- ۲۔ سوال کے اعداد معلوم کریں یعنی مدخل کبیر مدخل کا چار اعداد میں ہونا ضروری ہے اگر مدخل میں پانچ اعداد ہوں تو آخری حذف کر دیں۔
- ۳۔ چار حروف پیدا کر لیں مثلاً یہ اعداد ہیں ۱۲۸۳ تو حروف ج ف ر غ بنیں گے۔ کیونکہ ابجد میں ۳ عدد ج کے ہیں اور ۸۰ اعداد ف کے ہیں ۲۰۰ اعداد ر کے اور ۱۰۰۰ اعداد غ کے ہیں۔

- ۴۔ یہ چار حروف جَز نمبر صفحہ نمبر سطر نمبر اور خانہ نمبر کے ہوں گے۔
 مطلوبہ جز تلاش کر کے صفحہ تلاش کریں پھر سطر اور خانہ ملاحظہ کریں۔
 اس خانہ سے اوپر ترفع کے حروف ہیں نیچے تنزیل دائیں طرف ترقی
 اور بائیں طرف مساوات کے حروف ہوں گے۔

۵۔ آپ مندرجہ ذیل طریق سے حروف کی سطر حاصل کریں مطلوبہ خانہ سے دو خانہ اوپر کے حروف یعنی ترفع کے حاصل کریں اسی طرح دو خانہ ترقی کے دائیں طرف چار خانہ نیچے تنزل کے حروف لیں چار خانہ بائیں مساوات کے حروف لیں یعنی پہلے ترفع کے حروف سطر و خانہ ۔

پھر ترقی کے حروف سطر و خانہ پھر مساوات کے حروف سطر و خانہ اور آخر میں تنزل کے حروف سطر و خانہ حاصل کریں ۔

۶۔ اس سطر کو بار ، بار مدخل کبیر کے حروف سے ضرب دیکر حاصل ضرب مفرد کر کے لکھتے جائیں ۔ یہ چار سطور بنیں گی اعداد کی تفصیل جواب کے لئے ان اعداد کی چار سطور کو بلحاظ اکائی ۔ دہائی ۔ سینکڑہ ۔ حروف دیتے جائیں یہ سطور جواب کی ہوں گی نظیرہ یا خود سے مفصل جواب ۔ یا پھر ہر سطر کے شروع اور آخر سے چار چار اعداد لے لیں اور الگ الگ تخلیص کر کے اعداد کو حروف دے دیں نظیرہ یا خود سے جواب بنالیں ۔

مثال

یا علیم : کیا احمد خان بن سال انیس سو نو اسی عیسوی میں ایڑیا
نیر بن جاتے گا ؟

جمل کبیر : ۱۱۲۸ حروف ح ک ق غ ۔
یعنی جز نمبر ۸ صفحہ نمبر ۱۱ سطر نمبر ۱۹ اور خانہ نمبر ۲۸ کو تلاش کیا ۔

❖

❖

❖

ترفع							
مساوات				ف غ	ترقی		
ق د	ق ج	ق ب	ق ا	ق غ	ح ک	ق ظ	ق ض
				ر غ			
				ش غ			
				ت غ			
				ث غ			

تنزل

ترتیب سے حروف کی سطر یہ ملی۔

ف غ ص غ ق ض ق ظ ق ا ق ب ق ج ق د ر غ
ش غ ت غ ث غ۔

مثلاً مندرجہ بالا سطر کو حرف صفحہ ک سے ضرب کرنا ہے۔

سطر حروف ف غ ص غ ق ض

مفرد عدد ۸ ۱ ۱ ۹ ۱ ۸
کاف سے ضرب ک ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

حاصل ضرب ۱۶ ۲ ۲ ۱۸ ۲ ۱۶

مفرد کے لکھا ۷ ۲ ۲ ۹ ۲ ۷

اس طرح مکمل سطر یہ ملی

۲ ۱ ۲ ۸ ۲ ۶ ۲ ۸ ۲ ۶ ۲

مفصل سطر حروف یہ بنی (اکائی - دہائی - سینکڑہ

پہلی ربع

اعداد = ۴ ۲ ۲ ۲ ۹ ۲ ۴ ۲ ۲ ۹ ۲ ۴
حروف = ز ک ظ ب ک ذ ب ص ر ب ک ت
ناطق = ز ک م ع × × ب د ر ب ک ت
جواب = ز ک مع بد برکت

آخری ربع

اعداد = ۲ ۴ ۲ ۸ ۲ ۴ ۲ ۴ ۲ ۸ ۲ ۴
حروف = ب س ر ح م ر و ک ض ب سی ر
ناطق = ب س ر ح م ر و ک ض ع ی ر
جواب = بس رحم روک عرضی

مکمل جواب : ز ک مع بد برکت بس رحم روک عرضی
یعنی موصوف اپنی درخواست (عرضی) کو روک لیں ورنہ نقصان ہوگا کیونکہ
برکت کے ایام اس کے لئے نہیں ہیں۔ یہ جواب حرف بحرف درست ثابت
ہو چکا ہے۔ علم جعفر زندہ باد

دوسرا یعنی مختصر طریقہ

سطر کی پہلی ربع کے اعداد ۲ ۹ ۲ ۴ تخلص کئے تو ۹۲۴ ہوئے
آخری ربع کے اعداد ۸ ۲ ۱ ۲ یہ ہیں تخلص کئے تو ۸۱۲
ہوئے اس طرح یہ سطر اعداد بنی۔

سطر اعداد ۸ ۱ ۲ ۹ ۲ ۴
حروف ز ک ظ ب ی ض

نظیرہ/خود شک م ب ی ل (۱)

الجواب مشکل پاتے

علم جفر کا آثاری عمل

(صدفی صد مجرب)

علم جفر کو مقاصد کے اعتبار سے علمائے جفر نے دو حصوں میں تقسیم کیا ہے ایک ”حصہ اخبار“ دوسرا ”حصہ آثار“ علم الاخبار سے سوال سائل کا جواب تلاش کرنے کے قواعد سے بحث ہوتی ہے۔ جبکہ شعبہ آثار تاثیر پیدا کرنے اور مختلف اسمائے الہیہ۔ الواح و نقوش اعوان و موکلات سے عملیات تیار کرنے کے قواعد پر بحث کرتا ہے۔ میرا ذاتی تجربہ ہے کہ شعبہ آثار تکمیل حوائج دینی و دنیوی کے لئے نہایت سہل و آسان اور کارآمد ہے۔ ذیل میں ایک ایسا آثاری عمل لکھ رہا ہوں جو کہ میرا شام و سحر کا معمول ہے سینکڑوں احباب تجربہ کر چکے ہیں نہایت پُر تاثیر عمل ہے۔

بازار میں علم جفر کے شعبہ آثار پر بیسیوں کتب ملتی ہیں مگر عام قاری ان سے استفادہ نہیں کر سکتا مگر میں یہاں اپنے سینے کا راز بالکل سادہ الفاظ میں بیان کر رہا ہوں آپ بصد شوق تجربہ کریں

اسم اعظم کی تلاش ہر نگاہ کو ہے۔ کوئی معے حل کر رہا ہے تو کوئی عاملوں کے پیچھے بھاگا پھر رہا ہے۔ مگر کسی کو کیا خبر کہ ان کے لئے اسم اعظم

اُن کے اپنے نام میں پوشیدہ ہے۔ آئیے میں یہ راز آپ کو سمجھاؤں۔ آپ اپنے نام کو بسط حرفی کریں اور غور کریں ان حروف میں سے چند حروف کو ملانے سے اسم الہیہ بنے گا ذاتی یا صفاتی کوئی ہو۔ مثلاً میرا نام غلام عباس ہے۔

غ ل آ م ع ب ا س

حروف غ ل ا ب - غ ا ل ب اسم "غالب" اسی طرح غ ل آ م ع ب ا س حروف ع ل ا م اسم "علام" بنا یہ اسمائے الہیہ میرے لئے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں کیونکہ کلی طور پر مماثل بھی ہیں اور میرے نام کے در باطن سے اخذ ہوتے ہیں۔

اب اسم غالب ضرورت پر مجھے ہر کام میں غلبہ دلا سکتا ہے۔ اور اسم علام مجھے علمی فائدے دے دے سکتا ہے۔ اور میں نے ان ہر دو اسماء کے کمالات خود دیکھے ہیں۔

اگلا مرحلہ : نام کے حروف کو ملفوظی کریں اور اسماء تلاش کریں مثلاً - غ ل ا م ع ب ا س -

ملفوظی یہ بنا - غ ی ل ل ا م ا ل ف م ی م ع ی ن ب ا ل ف س ی ن اب مختلف اسمائے الہیہ بنتے ہیں جیسے غنی، علیم، عالی، علی، معنی وغیرہ وغیرہ اب فراوانی رزق کے لئے یا غنی فروغ علم کے لئے یا علیم بلند درجہ اور جاہ و شہرت کے لئے یا عالی یا علی وغیرہ میرے لئے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں۔ مزید مماثلت کے لئے غور فرمائیں۔

ہر شخص کے نام کا عدد ہوتا ہے۔ جو کہ مفرد لیا جاتا ہے۔

اعداد کو سمجھنے کے لئے جدول ذیل پر غور کریں۔

جدول اعداد مفردہ

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ط	ح	ز	و	ھ	د	ج	ب	ا
ص	ف	غ	س	ن	م	ل	ک	ی
ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
								ع

میرا نام غ ل ا م ع ب ا س

مفرد اعداد $1 + 3 + 4 + 1 + 2 + 6 = 17 = 2 + 5 = 7$ مفرد ہوا۔

اسم الہیہ پ غ ا ل ب ۔

مفرد اعداد $1 + 1 + 3 + 2 = 7$

یعنی میرے نام کا عدد بھی ۷ ہوا اور اسم الہیہ یا غالب کا عدد بھی

۷۔ ہوا پھر اسم الہیہ غ ن ی

$1 + 5 + 1 = 7$

یا غنی کا مفرد عدد بھی ۷ ہوا اور ہر دو اسمائے مبارکہ کے سر حرف (غین) بھی میرے نام سے مماثلت رکھتے ہیں لہذا یہ دو اسماء یا غالب اور یا غنی (TO THE POINT) حتمی اور یقینی میرے لئے اسم اعظم کا درجہ رکھتے ہیں۔ آپ بھی اپنے نام سے اسمائے مبارکہ تلاش کریں تاثرات ایسی ہوں گی کہ آپ انگشت بدنداں ہو جائیں گے۔

طریقہ استعمال

جب آپ اسماء تلاش کر چکیں اور مماثلت بھی معلوم ہو جاتے تب اس اسم کے اعداد جس کی آپکو ضرورت ہو اعداد ابجدی حاصل کریں۔

اور اس کے اعداد سے ۱۲ نفی کر کے ۳ پر تقسیم کریں حاصل تقسیم سے ایک نقش مثلث پُر کریں چال یہ ہے۔

۸	۱	۶
۳	۵	۷
۴	۹	۲

ایک کی کسر آئے تو خانہ نمبر ۷ میں اضافہ کریں
دو کی کسر آئے تو خانہ چہارم میں اضافہ کریں
نقش زعفران سے لکھیں مندرجہ ذیل اوقات

میں لکھیں۔ شرف قمر۔ شرف شمس یا تحویل آفتاب سیارہ قمر خمس نظرات سے پاک ہو۔

ساعت۔ قمر۔ شمس۔ زہرہ یا عطارد کی ہو یہ نقش پاس رکھ لیں
اب اسم مبارک اور مقصد کے اعداد کے مجموعہ کے مطابق ہر روز بعد از نماز
عشاء ورد کریں ۲۱۔ یوم یا ۴۱۔ یوم کے اندر اندر مقصد حاصل ہو جائیگا
یہ دیوانے کی بڑ نہیں بلکہ حقیقت ہے عملیات سے بدظن افراد کو دعوت
عمل دے رہا ہوں۔

مثلاً مجھے رزق مطلوب ہے۔ اسم ی غ ن ی = ۱۰۶۰

اعداد اسم یا غنی ۱۰۶۰
 ۱۲ نفی کئے
 ۳ پر تقسیم کیا

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 1040} \\ \underline{9} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

باقی بچا

مثلاً یہ بنی

$$\begin{array}{r} 484 \\ 110 \end{array}$$

۳۵۷	۳۴۹	۳۵۲
۳۵۱	۳۵۳	۳۵۶
۳۵۲	۳۵۸	۳۵۰

یہ نقش پاس رکھنا ہے۔

مقصد رزق اعداد ۳۰۷
 اسم الحیہ غنی ۱۰۶۰

$$\begin{array}{r} 307 \\ 1060 \\ \hline 1367 \end{array}$$

یعنی ۱۳۶۷ مرتبہ روزانہ ورد کرنا ہے۔

تمام ضروری تفصیلات درج کر دی گئی ہیں تاہم کہیں راہنمائی کی ضرورت محسوس کریں تو مجھے لکھیں یا خود ملیں۔

علم جفر کا مستحصلہ خفیہ

علم جفر میں حروف اور اُن کی مخفی قوت جو کہ اعداد کی صورت میں قائم کی گئی ہے کام کرتی ہے۔ کائنات کی ہر چیز اعداد کی اسی مخفی قوت سے متاثر ہے۔ علمائے جفر نے اس عددی قوت سے مستحصلہ خفیہ استخراج کرنے کے سینکڑوں قواعد وضع کئے ہیں۔ مستحصلہ خبر یہ میں بات کا جواب بات میں ملتا ہے جبکہ مستحصلہ خفیہ میں قواعد کے مطابق مفرد اعداد سے عدد استخراج کر لیا جاتا ہے جو جواب پر حاوی ہوتا ہے۔

حدیث نبویؐ ہے۔ علم الاعداد اجل العلوم یعنی علم الاعداد تمام علوم سے افضل و علیٰ ہے۔ دوسری خوبی یہ کہ معمولی پڑھا لکھا شخص بھی اس مستحصلہ خفیہ سے با آسانی استفادہ کر سکتا ہے۔ شائقین حضرات کے لئے چند تجربہ شدہ اور آسان قواعد لکھ رہا ہوں۔ امید ہے اہل ذوق ضرور پسند فرمائیں گے۔

ایک اہم کلیہ

سب سے پہلے میں علم الاعداد کا ایک چھوٹا سا نہایت آسان مگر اہم کلیہ بیان کر رہا ہوں بہت ہی علیٰ وارفع چیز ہے۔ ویسے تو اس کلیہ سے احوال غالب و مغلوب معلوم کئے جاتے ہیں مگر علمائے اعداد نے اسی ایک قاعدہ سے ان گنت سوالات کے جوابات معلوم کرنے کی سعی کر کے اسے انتہائی دلچسپ اور اہمیت کا حامل بنا دیا ہے۔

طریقہ یہ ہے کہ ہر دو فریقین کے ناموں کے مفرد اعداد الگ الگ جمع کر کے ۹ پر تقسیم کر دیں۔ جو عدد باقی ہو اُسے مندرجہ نقشہ اعداد غالب و مغلوب میں دیکھ کر نتیجہ اخذ کر لیں۔ ان شاء اللہ حالات و واقعات پر وہی درست ہوگا

نقشہ اعداد غالب و مغلوب یہ ہے

مغلوب اعداد				عدد	غالب اعداد			
۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲
۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳
۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴
۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵
۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸	۶
۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹	۷
۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱	۸
۷	۵	۳	۱	۸	۶	۴	۲	۹
۸	۶	۴	۲	۹	۷	۵	۳	۱

یعنی درمیان میں اصل عدد لکھا گیا ہے۔ دائیں طرف اس عدد پر غالب اعداد درج ہیں اور بائیں طرف مغلوب اعداد درج ہیں۔

جو کام آپ سے مغلوب ہوگا اُس کام پر آپ حاوی ہو سکیں گے۔ جس کا عدد غالب ہوگا آپ اُس کام سے مغلوب ہو کر رہیں گے۔ اسی طرح

فریقین کا غالب و مغلوب دیکھ سکتے ہیں۔

مثلاً معلوم کرنا ہے کہ کیا غلام عباس علم جفر پر حاوی ہو سکے گا؟

اب غلام عباس کے مفرد اعداد لیتے۔ غ ل ا م ع ب ا س۔
مفرد عدد ۱ ۳ + ۱ + ۲ + ۴ + ۱ + ۱ + ۶ = ۲۵

۲۵ ÷ ۹ باقی عدد ۷ بچا

اسی طرح جفر ج ف ر = ۲ + ۸ + ۳ = ۱۳ ÷ ۹ بقایا ۴ عدد ہے۔

نقشہ میں ۷ عدد سے ۹ ۲ ۲ ۶ مغلوب ہیں یعنی عدد ۲

مغلوب ہے معلوم ہوا کہ غلام عباس کو شمش کرے تو علم جفر پر حاوی ہو سکتا ہے۔

ایک سائل نے پوچھا کہ کونسا کاروبار کروں؟ سائل سے اُن کاموں کی تفصیل

پوچھی جو وہ کرنا چاہتا ہے۔ سائل نے مندرجہ ذیل کام بتلائے۔

۱۔ فوٹو گرافی ۲۔ کتب فروشی ۳۔ دوا سازی

مفرد اعداد ۲ عدد ۱ عدد ۸ عدد

نام سائل ریاض احمد نام سے حاصلہ عدد ۲ ہے نقشہ سے معلوم

ہوا کہ مندرجہ بالا تین کام سائل سے مغلوب ہیں لہذا وہ ان کاموں میں سے

کوئی کام کر سکتا ہے۔ واضح ہو کہ جب ہر دو اعداد ایک جیسے آجائیں تو ان

میں طالب کا غلبہ تصور کیا جاتے گا۔

آپ اس طریقہ سے سینکڑوں سوالات حل کر سکتے ہیں۔ مثلاً ذاتی کریکٹر۔

مقدمہ میں فتح و شکست۔ ازدواجی حالات۔ زندگی میں خوشحالی کے سال

غرضیکہ ہر وہ سوال جس میں غالب مغلوب کا سوال ہو حل کیا جاسکتا ہے۔

آپ کا یہ خادم ایک طویل عرصہ سے ان روحانی علوم پر تحقیق کر رہا ہے۔

عمر عزیز کے کئی برس تحقیق پر صرف ہو چکے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ اگر ادراکی

قوتیں بیدار ہوں تو یہی ایک کلیہ ہر سوال کا جواب پیش کر سکتا ہے۔ اب فرض کریں سائل نے پوچھا کہ شہزاد کی شادی رضیہ سے کیسی رہیگی۔

$$\text{شہزادہ} = ۲۰ \div ۹ = ۲ \text{ باقی عدد } ۲$$

$$\text{رضیہ} = ۲ + ۱ + ۵ = ۸$$

نقشہ سے معلوم ہوا کہ ۲ پر ۵ غالب ہے اس لئے شہزاد کی بیوی اس پر حکم چلانے والی اور غالب قسم کی ہوگی۔
(مفرد اعداد کا نقشہ گذشتہ صفحات میں دیا جا چکا ہے)

مستحصلہ خفیہ سے حل سوالات

۱۔ میاں بیوی میں موافقت یعنی ازواجی حالات کیا ہوں گے؟
اعداد نام شوہر بمعہ نام والدہ اور اعداد روز سوال جمع کر کے ۳ پر تقسیم کر دیں۔ ایک بچے تو دونوں طرف سے تعلقات کشیدہ ہو جائیں گے۔ دو باقی بچے تو دوستی کی علامت ہے تین پر پورا تقسیم ہو تو صلح اور محبت ہو۔

مثلاً	نام سائل (شوہر)	زید	اعداد	۱۲
	نام والدہ	"	"	۱۱۲
	روز سوال	شنبہ	"	۳۵۷
	میزان			۴۸۱

باقی ایک بچا معلوم ہوا کہ حالات میں کشیدگی پیدا ہو جاتے گی۔
 $۴۸۱ \div ۳$

۲۔ حاملہ عورت کا لڑکا ہوگا یا لڑکی؟

ویسے تو احوال شکم مادر صرف ذاتِ علیم وخبیر ہی بہتر جانتی ہے تاہم درج ذیل قاعدہ سے اکثر درست جواب ملتا ہے۔

نام حاملہ بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۳ پر تقسیم کریں۔
۱ بچے تو لڑکا ۲ بچیں تو دختر ہو ۳ پر پورا تقسیم ہو جائے تو حمل کے گرجانے کا احتمال ہے، حفاظتی تدابیر اختیار کریں۔

اعداد ایام یہ ہیں

شنبہ یکشنبہ دوشنبہ سہ شنبہ چہار شنبہ پنجشنبہ جمعہ
۳۵۷ ۳۸۷ ۳۶۷ ۲۲۲ ۵۶۶ ۴۱۲ ۱۱۸

یہ ایام کے فارسی کے نام ہیں آپ چاہیں تو ہفتہ اتوار پیر منگل بدھ جمعرات جمعہ کے اعداد بھی لکھ سکتے ہیں۔

اعداد سیارگان

شمس زہرہ عطارد قمر زحل مشتری مریخ
۴۰۰ ۲۱۷ ۲۸۴ ۳۴۰ ۴۵ ۹۵ ۸۵۰

۳۔ یہ عورت نیک ہے یا بد؟

اعداد نام عورت بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد ۲ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو ظاہر و باطن نیک ہے دو بچیں تو بظاہر نیک و باطن بد ہے تین بچیں تو ظاہراً بد معلوم ہو چار بچیں تو کبھی بد اور کبھی نیک ہو۔

۴۔ فلاں جگہ کا سفر کرنا کیسا ہے؟

اعداد نام مسافر بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲ پر تقسیم کر

دیں ایک بچے تو سفر اچھا نہیں ہے۔ دو بچیں تو سفر نیک ہے۔

۵۔ احوال مدعی و مدعا علیہ کیا ہیں؟

مدعی اور مدعا علیہ بمعہ ہر دو کا نام والدہ ان میں اُس دن کے اعداد جس دن سوال کیا گیا شامل کریں اور ۴ پر تقسیم کر دیں۔ ایک باقی ہو تو مدعی غالب ہے دو بچیں تو مدعا علیہ غالب ہوں تین باقی بچیں تو انشاء اللہ صلح کا امکان ہے۔

۶۔ مسافر کس حال میں ہے؟

اعداد نام مسافر بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد جمع کر کے ۲ پر تقسیم کر دیں ایک باقی بچے تو سلامتی کی خبر ہے دو بچیں تو ٹھیک نہ ہونے کا اشارہ ہے۔

۷۔ بیمار کو کونسا مرض ہے؟

نہایت تجربہ شدہ قاعدہ ہے کہ نام مریض بمعہ نام والدہ لیں اور روز سوال کے اعداد شامل کر لیں۔ چار پر تقسیم کریں۔ ایک بچے تو نظر دیو پری ہے۔ دو بچیں تو جسمانی مرض ہے تین باقی ہوں تب بھی یہی حکم ہے۔ چار باقی بچیں تو یقینی سحر جادو کی علامت ہے۔

۸۔ سائل نے پوچھا بیمار کو صحت ہوگی یا نہ؟

مذکورہ بالا کوائف کے مطابق اعداد لے کر ۳ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو مریض اسی مرض سے مر جائے گا دو بچیں تو صحت ہوگی تین پر پورا تقسیم ہو تو بیماری طویل ہوگی۔

۹۔ چور عورت ہے یا مرد؟

نام سائل جس کی چوری ہوئی ہے بمعہ نام والدہ اور روز سوال کے اعداد کو ۲ پر تقسیم کر دیں ایک بچے تو مرد دو بچیں تو عورت چور ہے۔

۱۰۔ غائب زندہ ہے یا مُردہ ؟

نام غائب بمعہ نام والدہ روز سوال ساعت سوال کے اعداد معلوم معلوم کر کے ۴ پر تقسیم کر دیں ایک بچے کو زندہ ہے دو بچوں کو بھی زندہ ہے تین باقی رہیں تو مر گیا ہے چار پر پورا تقسیم ہو جائے تو مصیبت میں ہے۔

۱۱۔ یہ کاروبار کروں تو مفید ہو گا یا نہ ؟

اعداد نام سال بمعہ نام والدہ ساعت سوال کے اعداد جمع کر کے ۷ پر تقسیم کر دیں باقیات سے جواب لے لیں۔ ۱۔ بہتر ہے۔ ۲۔ فائدہ ہو گا۔ ۳۔ یہ کام نہ ہی کریں۔ ۴۔ یہ کام درست نہیں۔ ۵۔ عمدہ ہے۔ ۶۔ عمدہ ہے۔ ۷۔ درست نہیں ہے۔

اسم مولود

کتاب کے آخری صفحات میں، میں آپ کی توجہ ایک عام مگر انتہائی اہم مسئلہ کی طرف مبذول کرانا چاہتا ہوں اور وہ ہے نومولود کا نام تجویز کرنا یہ ایک تسلیم شدہ امر ہے کہ نام کا اثر تمام زندگی انسان کے مقدر اور شخصیت پر حاوی رہتا ہے۔

نام اگر علمائے جفر و نجوم کے وضع کردہ قواعد کے مطابق رکھا جائے تو اس نام کے عمدہ اثرات متعلقہ شخص پر نہایت عمدہ اثرات مرتب کرتے ہیں مگر ہمارے ہاں ان قواعد کا بہت کم خیال رکھا جاتا ہے بس بزرگ لوگوں کو جو نام پسند آ جاتا ہے وہی بچے کے مقدر کا حصہ بنا دیا جاتا ہے۔

میرے مشاہدات کے مطابق نام تین طریقوں سے اثر انداز ہوتا ہے۔ (ا) پکار (ب) متعلقہ برج اور سیارہ (ج) نام کا مخفی عدد۔

علمائے نجوم و جفر کے بقول اگر رکھا گیا نام بچے کی تاریخ و وقت پیدائش سے مستخرجہ برج کے مطابق ہو اور مفرد عدد تاریخ پیدائش کے مفرد عدد کے مطابق ہو تو متعلقہ شخص کی تمام صلاحیتیں یکجا رہتی ہیں۔ اگر تاریخ پیدائش کا طالع برج اور ہوا اور نام کسی دوسرے برج سے منسوب رکھ دیا گیا تو صاحب اسم تمام زندگی دوسری فطرت میں گزارتا ہے۔ مثلاً مولود برج اسد اور سیارہ شمس کے تحت پیدا ہوا شمس عزت و قار کا سیارہ ہے اور فرض کیا نام ایسا رکھا گیا ہے جو زحل سے منسوب ہو اب زحل نحس اکبر سیارہ ہے اور رکاوٹیں ڈالنا اس کی فطرت میں قدرت نے رکھ دیا ہے۔ اس طرح شمس جو اچھے اثرات دے رہا تھا وہ زحل کے نحس اثرات کی نذر ہو گئے۔ یعنی شمس متعلقہ شخص کے لئے عزت شہرت اور ترقی کے مواقع لاتے گا مگر زحل ان میں رکاوٹ ڈال دے گا۔ میرے شام و سحر کے مشاہدات کے مطابق ۹۰ فی صد لوگ اس دوسری فطرت کا شکار ہیں اور محض نام کی غلط بندش کی وجہ سے۔

میں ایک آسان طریقہ لکھ رہا ہوں اس پر عمل پیرا ہو کر آپ اپنے بچے کا مقدر سنوار سکتے ہیں یعنی اسے دوسری فطرت سے بچا سکتے ہیں۔

آپ بچے کی تاریخ پیدائش اور وقت پیدائش سے طالع برج معلوم کر لیں اس برج سے متعلقہ حروف میں سے کسی حرف کو سر حرف قرار دیکر نام تلاش کریں اگر خود نہ کر سکیں تو کسی صاحب علم سے رابطہ کر لیں۔ بروج سے منسوب حروف لکھ رہا ہوں۔

نام بروج	متعلقہ حروف
حمل	ا ل ع ی
ثور	ب و
جوزا	ق ک

ح ھ	سرطان
ط م	اسد
پ غ	سنبلہ
ت ط ر	میزان
ذ ز ض ظ	عقرب
ف	قوس
گ خ ج	جدی
س ش ث ص	دلو
د چ	حوت

مثلاً ایک بچہ برج حمل کے تحت پیدا ہوا متعلقہ حروف اول ع
ہیں تاریخ پیدائش دو فروری ۱۹۹۱ء ہے اس طرح
 $5 = 2 + 3 = 2 + 2 + 1 + 9 + 9 + 0$ ۔
متعلقہ حروف میں سے ۱ سہ حرف رکھ کر الیاس رضا نام بنایا۔
اولیٰ و س ر ض و
 $5 = 2 + 3 = 1 + 8 + 2 + 4 + 1 + 1 + 3 + 1$ ۔
پیدائش کے مطابق ہے اس طرح یہ نام ہر لحاظ سے مماثل ہے۔
آپ بھی اس پر عمل فرمائیں۔

تتبع بالخیر